



JULIWA-HESA
DER RASENSPEZIALIST

SAATGUT

Oliver Höhn

Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitektur

Kontakt

Mobil: 0172 - 6 69 55 54
hoehn@juliwa-hesa.de

PLZ Gebiete

70 - 73, 78
80 - 89
90 - 97

Manfred Klein

Gartenbautechniker

Kontakt

Mobil: 0173 - 6 51 88 88
klein@juliwa-hesa.de

PLZ Gebiete

32 - 35, 37
40 - 49
50 - 54, 56 - 59

Wilhelm Kost

Kontakt

Mobil: 0172 - 6 97 00 84
kost@juliwa-hesa.de

PLZ Gebiete

01 - 19
30, 31, 36, 38, 39
98, 99

Christine Kulick

Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitektur

Kontakt

Tel.: 0 62 21 - 82 66-13
Mobil: 0151 - 10 84 45 55
kulick@juliwa-hesa.de

PLZ Gebiete

55
60 - 69
74 - 77, 79

Zentrale Heidelberg

Fachberatung und Verkauf

Kontakt

Tel.: 0 62 21 - 82 66-66
Fax: 0 62 21 - 82 66-33

Mittelgewannweg 13
69123 Heidelberg
eMail: info@juliwa-hesa.de
www.juliwa-hesa.de

Sie erreichen uns:

von März bis September

Mo - Do 7.30 – 17.30 Uhr
Fr 7.30 – 15.00 Uhr

von Oktober bis Februar

Mo - Do 7.30 – 16.30 Uhr
Fr 7.30 – 12.15 Uhr

meiners saaten GmbH

Unser Vertriebspartner im Norden

Kontakt

Tel.: 0 42 44 - 92 64-0
Fax: 0 42 44 - 92 64-20
info@meiners-saaten.de



Fachberatung – unsere Stärke

Unser neuer Katalog erscheint mit geänderter Struktur und bietet Ihnen erneut umfassende Informationen zu unseren Produkten. Eine separate Preisliste ermöglicht Ihnen zudem den flexiblen Einsatz des Katalogs im Kundengespräch. Unsere Fachberater:innen – sowohl vor Ort als auch in der Zentrale – stehen Ihnen bei Fragen jederzeit zur Verfügung und unterstützen Sie kompetent bei der Lösung Ihrer Anliegen.

JULIWA-HESA ist vertreten bei:



Baden-Württemberg e. V.
Hessen-Thüringen e. V.

DRG – Deutsche Rasengesellschaft e.V.

FLL – Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.
DEULA Rheinland

FLSF – Fördererkreis Landschafts- und Sportplatzbauliche Forschung e.V.

GVD – Greenkeeper Verband Deutschland

Heidelberger Rasentage – Verein zur Förderung moderner Rasenpflege e.V.

JULIWA-HESA

Geschäftsführung: Dr. Gabriela Schnotz, Richard Karl · HRB 335843 · Registergericht Mannheim

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) können Sie unter www.juliwa-hesa.de einsehen und herunterladen, auf Anforderung senden wir sie gerne auch auf dem Postweg zu.

**Wenn Sie in Zukunft keine Informationen mehr von uns erhalten möchten,
benachrichtigen Sie uns bitte unter info@juliwa-hesa.de**

Juliwa-Hesa stellt sich vor

3

Inhalt



Wir, die Juliwa-Hesa GmbH, haben unseren Standort in Heidelberg am Neckar und bedienen als **Großhändler** ausschließlich **gewerbliche Abnehmer** wie den Garten- und Landschaftsbau, Golfplätze, Sportvereine, Kommunen, Fußballstadien, Architekten...

Seit mehr als 60 Jahren liefern wir Qualitätsprodukte an Fachbetriebe und stehen bei Fragen rund um den Rasen zur Seite.



Unser Anspruch

Unsere **hohen Qualitätsanforderungen** werden durch regelmäßige Kontrollen gewährleistet, wodurch **wir beste Reinheit und Keimfähigkeit** dauerhaft sicherstellen können. Auch bei unseren speziellen Rasendüngern legen wir höchsten Wert auf neueste und **umweltfreundliche Entwicklungen**, die bei unseren Kunden zu besten Ergebnissen führen.



Unser Ziel

Auf Basis unserer langjährigen Erfahrung und neuester Forschungen entwickeln wir **moderne Rasenmischungen**, um den Ansprüchen und Wünschen unserer Kunden gerecht zu werden. Zum Abrunden des Rasenthemas bieten wir zusätzlich Düngemittel und Spezialprodukte an -> **alles aus einer Hand!**



Von A wie Analyse bis Z wie Zufriedenheit

Unser **Service** für Sportanlagen: Nach genauer Labor-Analyse der Bodenproben erarbeiten wir Düngelpläne, die genau auf die Bedürfnisse des Platzes und der Kunden abgestimmt sind. So kann die optimale Nährstoffversorgung effizient und nachhaltig geplant werden.



Unsere Stärken und Leistungen

Im **Direktvertrieb** sind schnelle Lieferungen und Flexibilität unsere Stärke. Lösungen können dadurch schnell und zielorientiert erarbeitet werden. Wir setzen auf **kompetente Beratung** und **partnerschaftliche Zusammenarbeit**. Durch unsere Mitgliedschaften in **Fachverbänden** sind wir immer am Puls der Zeit.

Artikel	RSM	Zier- und Gebrauchsrasen	Inhalt ►	10 kg	5 kg	Seite
Z 111	1.1.1	Zierrasen mit Lolium perenne		•		11
BUGA® Nr. 2		Teppichrasen		•	•	12
BUGA® Nr. 5		Schattenrasen mit Poa supina		•	•	12
BUGA® Nr. 9		BUGA Rasenzauber®		•	•	13
G 221	2.2.1	Gebrauchsrasen – Trockenlagen		•		14
G 222	2.2.2	Gebrauchsrasen – Trockenlagen		•		14
G 230	2.3	Gebrauchsrasen – Spielrasen		•	•	15
G 231	2.3	Gebrauchsrasen – Spielrasen mit Poa supina		•		15
2301		Regeneration Hausgarten für Schattenlagen		•	•	16
2302		Regeneration Hausgarten		•	•	16
2303		Gebrauchsrasen mit Microclover®		•	•	17
2304		Mähroboterrasen		•	•	17
2305		Regeneration trockenheitsverträglich		•	•	18
G 240	2.4	Gebrauchsrasen – Kräuterrasen (17 % Kräuter)		5 kg	1 kg	19

Artikel	RSM	Sportrasen	Inhalt ►	10 kg	Seite
BUGA® Nr. 6		Sportrasen		•	21
S 310	3.1	Sportrasen		•	22
S 311	3.1	Sportrasen TURBO		•	22
S 312	3.1	Sportrasen – EXTRA mit Poa pratensis QuickGerm®		•	21
3102		siehe JH 28			74
3103		Rustica		•	23
S 320	3.2	Regenerationsrasen 100 % Lolium perenne		•	24
S 321	3.2	Regenerationsrasen mit Poa pratensis		•	24
S 322	3.2	Regenerationsrasen BlueVital		•	25
S 323	3.2	Regenerationsrasen EXTRA, Poa pratensis QuickGerm®		•	25
3201		Regenerationsrasen TOP Robust		•	26
2305		Regeneration trockenheitsverträglich		•	26
3202		Wintermix Regenerationsrasen		•	27
SOS		Super Over Seeding, Regenerationsrasen		15 kg-Sack	27



Artikel	RSM	Golfrasen	Inhalt ▶	10 kg	Seite
		Agrostis – Sorten, Reinsaat		versch. Gebinde (11,35 kg, 25 kg)	29-30
GOLF 412	4.1.2	Green II – Green Standard		•	31
GOLF 413	4.1.3	Green III – Green Höhenlagen		•	31
GOLF 414	4.1.4	Green IV – Green Festuca		•	32
GOLF 4105		Greens-Nachsaat		•	32
GOLF 430	4.3	Tee Standard		•	33
GOLF 4301		Tee Schattenlagen		•	33
GOLF 4302		Tee Quickspeed		•	34
GOLF 441	4.4.1	Fairway I		•	34
GOLF 442	4.4.2	Fairway II		•	35
GOLF 443	4.4.3	Fairway III		•	35
GOLF 444	4.4.4	Fairway IV		•	36
GOLF 4401		Regeneration Fairway		•	36
GOLF 450	4.5	Semirough Standard		•	37
GOLF 470		Hard-Rough Festuca		•	37

Artikel	RSM	Parkplatzrasen	Inhalt ▶	10 kg	5 kg	Seite
P 510	5.1	Parkplatzrasen mit Achillea millefolium		•		39
P 511	5.1	Parkplatzrasen – Standard		•		39
5101		Super-Strap-Rasen robust		•	•	40
5103		Schotterrasen		•		41
5104		Parkplatzrasen mit Kräutern		•		41

Artikel	RSM	Dachbegrünung	Inhalt ▶	1 kg	100 g	Seite
D 610	6.1	Extensive Dachbegrünung		•	•	42
6101		Dachgarten mit Kräutern		•	•	42
434001		Sedum-Sprossen		ab 1 kg		43
VMS		Vorkultivierte Vegetationsmatten		ab 5 m²		44
434168		Flachballenpflanzen (Sedum, Kräuter)		50 Stück/Platte		45

Artikel	RSM	Landschaftsrasen	Inhalt ►	10 kg	Seite
L 711	7.1.1	Landschaftsrasen – Standard		•	47
L 712	7.1.2	Landschaftsrasen – Standard mit Kräutern		•	47
L 721	7.2.1	Landschaftsrasen – Trockenlagen		•	48
L 722	7.2.2	Landschaftsrasen – Trockenlagen mit Kräutern		•	48
L 730	7.3	Landschaftsrasen – Feuchtlagen		•	49
7301		Sickerrasen		•	49
L 740	7.4	Landschaftsrasen – Halbschatten		•	50
7901		Extensivmischung		•	51
7902		Untersaat		•	51

Artikel	Erosionsschutz		Seite
HK 1	Haftkleber Verdyol® super	15 kg	52
SMJ/SMP	Strohmatte, mit Jute oder PP vernetzt und versteppt	Rollen à 100 m ²	53
SKMJ/SKMP	Stroh-Kokos-Matte, mit Jute oder PP vernetzt und versteppt		
KMJ/KMP	Kokosmatte, mit Jute oder PP vernetzt und versteppt		
K 400/K 700	Kokosgewebe, Gewicht ca. 400 g/m ² oder ca. 700 g/m ²	Rollen à 100 m ²	
J 500	Jutemaschengewebe, Gewicht ca. 500 g/m ²	Ballen à 670 m ²	

Artikel	Regio-Saatgut RegioZert®		Seite
9610	Regio Frischwiese, Grundmischung	Mindestabnahme 3 kg	56
9620	Regio Sandmagerrasen, für saure trockene Standorte		
9630	Regio Kalkmagerrasen, für basische trockene Standorte		
9640	Regio Feuchtwiese, Ufermischung, wechselfeuchte Standorte		
9660	Regio-Mischung Böschung 70/30		
9670	Regio-Mischung Böschung 85/15		
9680	Regio-Mischung Feldrain 10/90		



Artikel	Regio-Saatgut VWW Regiosaaten®	Seite
9460	Blumenwiese Nr. 1	Mindestabnahme 3 kg
9463	Frischwiese / Fettwiese Nr. 2	
9469	Böschungen / Straßenbegleitgrün Nr. 3	
9471	Salzverträgliche Bankettmischung Nr. 4	
9462	Mager- und Sandrasen Nr. 5	
9474	Feuchtwiese Nr. 6	
9475	Ufersaum Nr. 7	
9472	Schmetterlings- und Wildbienensaum Nr. 8	

Artikel	RSM	Biotopmischungen	Inhalt ▶	10 kg	1 kg	Seite
B 811	8.1.1	Extensiv-Grünland, Grundmischung		•	•	58
B 812	8.1.2	Extensiv-Grünland für Mager-Standorte, sauer		•	•	58
B 813	8.1.3	Extensiv-Grünland für Mager-Standorte, neutral bis alkalisch		•	•	59
B 814	8.1.4	Extensiv-Grünland für Halb- und Teilschattenbereiche		•	•	59

Artikel	Blumenwiesen – reines Saatgut	Inhalt ▶	10 kg	5 kg	1 kg	Seite
9010	Blumenwiese für alle Böden		•	•		60
9020	Blumen- / Kräuternachsaat für alle Böden				1 kg/ 100 g	60
9090	Blumenwiese Kelly®		•		•	61
9401	Blumenwiese (50 % Gräser, 50 % Kräuter inkl. Saathilfe)		•		•	61

Artikel	Blümmischungen – LaFleur	Inhalt ▶	1 kg	100 g	Seite
9250	Veitshöchheimer Bienenweide		•		63
9300	Sommerzauber – Pflückmischung		•	•	63
9310	LaFleur petit – Der Bodendecker		•	•	64
9320	LaFleur sec – Die Trockene		•	•	64
9330	LaFleur chrono – Der Allrounder		•	•	65
9345	LaFleur chaleur – Warme Töne		•	•	65
9346	LaFleur pastelle – Die Sanfte		•	•	66
9350	LaFleur miel – Die Honigspenderin		•	•	66
9360	LaFleur mini – Der Zwerg		•	•	67
9381	LaFleur jubilee – Jubiläumsmischung		•		67

Unsere Blümmischungen sind nur in den angegebenen Packungsgrößen lieferbar (1 kg- oder 100 g-Tüten)

Artikel	Blümmischungen – LaFleur	Inhalt ►	1 kg	100 g	Seite
9391	LaFleur Poésie – Der Frühlingsblüher		•	•	68
9392	LaFleur Ténor – Die Bunte		•	•	68
9393	LaFleur demi Ombre – Die Schattenverträgliche		•	•	69
9394	LaFleur Extrême – Die Flexible		•	•	70
9395	LaFleur Naturelle – Artenvielfalt Fauna und Flora		•	•	70
9396	LaFleur Universelle – Alle Standorte		•	•	71
9397	LaFleur Rustique – Die Robuste		•	•	71

Unsere Blümmischungen sind nur in den angegebenen Packungsgrößen lieferbar (1 kg- oder 100 g-Tüten)

Artikel	Standardmischungen	Inhalt ►	5 kg	10 kg	Seite
JH 20	Spiel- und Sportrasen			•	73
JH 22	Berliner Tiergartenrasen			•	73
JH 23	Zier- und Gebrauchsrasen, Parkrasen			•	74
JH 24	Gänseblümchenrasen		•		75
JH 28	JUVENTUS Sprinterrasen			•	74
JH 30	Schattenrasen			•	76
JH 31	Böschungsmischung mit Klee			•	76
JH 32	Böschungsmischung ohne Klee			•	77
JH 35	Kräuterwiese			•	77

Artikel	Landwirtschaft	Inhalt ►	10 kg	Seite
LW 1	Dauerwiese		•	78
LW 2	Dauerweide		•	78
LW 3	Wildwiese, mehrjährig		•	79
LW 4	Pferdeweide ohne Klee		•	80
LW 5	Sommergrün		•	81
LW 6	Kräuter-Zusatzmischung		1 kg/ 100 g	80

Artikel	Fertigrasen	Seite
F 1	BUGA® Sportrasen – nach DIN 18035 / 4	84
F 2	Gebrauchsrasen – Spielrasen	84
F 8	Rustica	85*
F 4 / F 44	Fertigrasen für Schattenlagen	85*

* nicht immer verfügbar – bitte fragen Sie nach

Artikel	Holznägel	Seite
HN 1	Holznägel, gespitzt 20 x 10 x 200 mm	85



Unsere Leistungen für Sie:

- Umgehende und zuverlässige Lieferung von Saatgutmischungen und Dünger
- Produktion von Spezialmischungen nach Ihren Wünschen

Bei mangelnder Verfügbarkeit behalten wir uns vor, Sorten in den Mischungen durch gleichwertige oder bessere zu ersetzen.



ZIERRASEN GEBRAUCHSRASEN

Die Allrounder

Zierrasen	S. 11
BUGA®-Gebrauchsrasen	S. 12-13
Gebrauchsrasen	S. 14-15
Regenerationsrasen	S. 16
Gebrauchsrasen trocken	S. 17
Mähroboterrasen	S. 18
Kräuterrasen	S. 19

Z 111 Zierrasen mit Lolium perenne, RSM 1.1.1

- JULIWA-HESA-Qualität 7,3 (RSM-Mindestanforderung 6,7)
- **dichtnarbiger, feinblättriger Rasen**
- mittelschnelle Anfangsentwicklung durch Lolium-Anteil
- geringe Krankheitsanfälligkeit
- repräsentative Flächen mit geringer Belastung
- hoher Pflegeaufwand (Vertikutieren!)

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

30,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
20,0 %	Festuca rubra rubra	ROSSINANTE
30,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORÉ
20,0 %	Lolium perenne	AMIATA



Zier/Gebrauch

BUGA® Nr. 2 Teppichrasen / Zier- und Gebrauchsrasen

- hohe Narbendichte und Feinblättrigkeit bei mittlerer Strapazierfähigkeit
- hochwertigste Sorten mit sehr guter Rasenqualität
- **optisch Zierrasencharakter, aber dennoch gut belastbar**
- schnelle Anfangsentwicklung
- ausgewählte Partien mit höchster Reinheit und Keimfähigkeit

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. 400 m²
- **5 kg** ausreichend für ca. 200 m²

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca rubra rubra	ROSSINANTE
10,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORÉ
10,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
30,0 %	Lolium perenne	COLETTA
15,0 %	Lolium perenne	DICKENS 1
5,0 %	Poa pratensis	ANISHA
10,0 %	Poa pratensis	MARKUS
5,0 %	Poa pratensis	DAUNTLESS

BUGA® Nr. 5 Schattenrasen mit Poa supina

- strapazierfähige Rasenflächen **an halbschattigen Standorten**
- reduzierte Ausdauer im Vollschatte, daher ist regelmäßige Nachsaat nötig
- hoher Wasser- und Nährstoffbedarf
- regelmäßige Düngung und Schnitt sind besonders wichtig

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. 400 m²
- **5 kg** ausreichend für ca. 200 m²

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca rubra rubra	ROSSINANTE
15,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORÉ
25,0 %	Lolium perenne	DICKENS 1
20,0 %	Lolium perenne	COLETTA
10,0 %	Poa pratensis	JULIUS
10,0 %	Poa pratensis	MARKUS
5,0 %	Poa supina	SUPREME

BUGA® Rasenmischungen – unsere Besten –

BUGA® Rasenmischungen aus dem Hause JULIWA-HESA stehen für besondere Ansprüche und sind sowohl für die Neuanlage als auch für die Nachsaat von bestehenden Rasenflächen bestens geeignet.

Die ausgewogenen Sortenzusammenstellungen, verbunden mit höchster Reinheit und Keimfähigkeit der verwendeten Partien machen das BUGA® Rasenmischungs-Programm einzigartig.

Wir verwenden aktuelle Spitzensorten mit Bestnoten in:

- **Aussehen und Erscheinungsbild**
- **Krankheitsresistenzen**
- **Belastbarkeit und Regenerationsvermögen**

BUGA® Nr. 9 BUGA-Rasenzauber®

- **der superschnelle Rasen für zufriedene Kunden**
- feinblättrige Sorten für hohe Ansprüche
- schnelle Anfangsentwicklung
- gute Unkrautunterdrückung
- hochbelastbar durch Sorten mit Spitzenbewertungen
- für das BUGA® Programm verwenden wir nur bestes Saatgut

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**
- **5 kg** ausreichend für ca. **200 m²**

Zusammensetzung

10,0 %	Festuca rubra rubra	ROSSINANTE
10,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
10,0 %	Lolium perenne	GILDARA
30,0 %	Lolium perenne	COLETTA
20,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
10,0 %	Poa pratensis	DAUNTLESS
10,0 %	Poa pratensis	ANISHA



Zier/Gebrauch

G 221 Gebrauchsrasen – Trockenlagen, RSM 2.2.1

- JULIWA-HESA-Qualität 7,3 (RSM-Mindestanforderung 6,3)
- **trockenheitsverträglicher, langsam wachsender Rasen**
- geringe bis mittlere Belastbarkeit
- langsame Anfangsentwicklung
- dadurch bedingt evtl. stärkerer Unkrautdruck möglich
- geringe Nährstoffansprüche

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
20,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
15,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
10,0 %	Festuca rubra trichophylla	NICOLE
15,0 %	Festuca trachyphylla	MENTOR
15,0 %	Poa pratensis	MIRACLE
10,0 %	Poa pratensis	ZEPTOR

G 222 Gebrauchsrasen – Trockenlagen, RSM 2.2.2

- JULIWA-HESA-Qualität 6,8 (RSM-Mindestanforderung 6,0)
- mit Festuca arundinacea – Rohrschwengel
- **trockenheitsverträglich durch tiefgründiges Wurzelsystem**
- geringe bis mittlere Pflegeansprüche
- auch für unbelastete Halbschattenlagen geeignet

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 35 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **250-300 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca arundinacea	EPOS
15,0 %	Festuca arundinacea	BARDESTA
40,0 %	Festuca arundinacea	DEBUSSY 1
10,0 %	Lolium perenne	TETRAGREEN
20,0 %	Poa pratensis	MIRACLE

mit *Poa supina*

G 230 Gebrauchsrasen – Spielrasen, RSM 2.3

- JULIWA-HESA-Qualität 7,2 (RSM-Mindestanforderung 6,4)
- Allroundrasen mit hoher Anpassungsfähigkeit
- **für alle Böden und Lagen geeignet**
- für mittel strapazierte Spielwiesen, Parkflächen, Hausgärten
- schnelle Anfangsentwicklung durch Weidelgräser

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**
- **5 kg** ausreichend für ca. **200 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca rubra commutata	MISSION
5,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
15,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
10,0 %	Festuca rubra trichophylla	NICOLE
25,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE
15,0 %	Lolium perenne	ROKADE
10,0 %	Poa pratensis	CONNI
5,0 %	Poa pratensis	ZEPTOR

G 231 Gebrauchsrasen – Spielrasen, RSM 2.3

- JULIWA-HESA-Qualität 7,9 (RSM-Mindestanforderung 6,5)
- durch den *Poa supina*-Anteil **für teilschattige und feuchte Standorte geeignet**
- benötigt höhere Wasser- und Nährstoffgaben als die G 230
- auf regelmäßigen, aber nicht zu tiefen Schnitten

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

25,0 %	Festuca rubra commutata	MISSION
10,0 %	Festuca rubra rubra	DIPPER
5,0 %	Festuca rubra trichophylla	KASINSKI
25,0 %	Lolium perenne	GREENWAY
15,0 %	Lolium perenne	COLETTA
10,0 %	Poa pratensis	CONNI
5,0 %	Poa pratensis	DAUNTLESS
5,0 %	Poa supina	SUPREME


Zier/Gebrauch

2301 Regeneration für Schattenlagen mit *Poa supina*

- für die Nachsaat aller Gebrauchsrasenflächen
- **speziell für den Einsatz auf schattigen Flächen**
- schnelle Keimung und gute Konkurrenzkraft (*Lolium perenne*)
- verbessert den Rasenaspekt bei guter Pflege innerhalb weniger Wochen

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. 400 m²
- **5 kg** ausreichend für ca. 200 m²

Zusammensetzung

15,0 %	<i>Festuca rubra rubra</i>	MAXIMA 1
5,0 %	<i>Festuca rubra trichophylla</i>	KASINSKI
35,0 %	<i>Lolium perenne</i>	GREENWAY
30,0 %	<i>Lolium perenne</i>	COLETTA
10,0 %	<i>Poa pratensis</i>	CONNI
5,0 %	<i>Poa supina</i>	SUPREME

2302 Regeneration Hausgarten

- Alternative zur Regeneration Sportrasen
- mit allen Grasarten des Gebrauchsrasen ausgestattet
- **Erhaltung des feinblättrigen Aspektes** durch Rotschwingeanteile
- schnelle Keimung und gute Konkurrenzkraft (*Lolium perenne*)

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. 400 m²
- **5 kg** ausreichend für ca. 200 m²

Zusammensetzung

20,0 %	<i>Festuca rubra rubra</i>	DIPPER
30,0 %	<i>Lolium perenne</i>	ESQUIRE
25,0 %	<i>Lolium perenne</i>	ROKADE
20,0 %	<i>Lolium perenne</i>	TROYA
5,0 %	<i>Poa pratensis</i>	SELWAY

2303 Gebrauchsrasen mit Microclover®

- kleinblättriger, niedrig wachsender Rasen-Weißklee
- reduzierte Blütenbildung im Gegensatz zum gängigen Weißklee
- **satter Grünaspekt der Fläche auch über Trockenphasen hinweg**
- durch Stickstoff-Fixierung des Klees kann pro Jahr eine Düngung eingespart werden
- besonders geeignet für extensivere Grünflächen

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**
- **5 kg** ausreichend für ca. **200 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
10,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORÉ
20,0 %	Lolium perenne	GREENWAY
25,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE
20,0 %	Poa pratensis	CONNI
10,0 %	Trifolium repens	PIPOLINA



2304 Mähroboter-Rasen

- extra entwickelt für den Einsatz von Mährobotern
- sauberes Schnittbild
- **geeignet für besonnte UND schattige Flächen !**
- biologisch gut abbaubares Schnittgut
- durch Nährstoffrückführung kann eine Düngung pro Jahr eingespart werden

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**
- **5 kg** ausreichend für ca. **200 m²**

Zusammensetzung

10,0 %	Festuca rubra rubra	ROSSINANTE
7,5 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORÉ
25,0 %	Lolium perenne	DICKENS 1
30,0 %	Lolium perenne	COLETTA
20,0 %	Poa pratensis	CONNI
7,5 %	Poa supina	SUPREME



2305 Regeneration trockenheitsverträglich

- hitzeverträglich
- trocken tolerant
- gute Regenerationsfähigkeit
- geringe Krankheitsanfälligkeit
- rasche Keimung auch bei niedrigen Temperaturen
- **geeignet für die Regeneration und Neuanlage von Hausgartenflächen**

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 25 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 400 m²
- 5 kg ausreichend für 200 m²

Zusammensetzung

30,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
25,0 %	Lolium perenne	FABIAN
20,0 %	Lolium perenne	TETRAGREEN
10,0 %	Poa pratensis	DAUNTLESS
15,0 %	Poa pratensis	MIRACLE

Keine Rasenfläche hält über längere Zeit Trockenheit und Hitze aus. Wichtig ist daher nicht nur eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Austrocknung, sondern besonders die Regenerationsfähigkeit nach Stressperioden.



Urzustand Bolzplatz
5. Mai



Nachsaat mit 2305
Zustand nach 3 Wochen



21.6. Trockenschaden



27.6. 5 Tage nach
ca. 20 l Niederschlag

G 240 Gebrauchsrassen – Kräuterrasen, RSM 2.4

- JULIWA-HESA-Qualität 6,0 (RSM-Mindestanforderung 5,9)
- **hoher Kräuteranteil – 17 %**
- Entwicklung von artenreichen Naturrasen auf mageren Standorten
- Alternative zu Blumenwiesen – geringere Wuchshöhe
- kann 4-8 mal / Jahr gemäht werden (mit Rasenmäher möglich)
- Schnittgut trocknen lassen (Samenausfall) und danach entfernen

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 10 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **1000 m²**
- **1 kg** ausreichend für ca. **100 m²**

Zusammensetzung

5,0 %	Agrostis capillaris		HIGHLAND
20,0 %	Festuca rubra commutata		MISSION
20,0 %	Festuca rubra rubra		DIPPER
15,0 %	Festuca rubra trichophylla		KASINSKI
5,0 %	Festuca trachyphylla		MENTOR
3,0 %	Lolium perenne		TRANSATE
15,0 %	Poa pratensis		ZEPTOR
0,5 %	Achillea millefolium		
0,3 %	Bellis perennis		
0,5 %	Centaurea jacea		
0,5 %	Crepis capillaris		
1,0 %	Dianthus deltoides		
0,2 %	Galium mollugo		
0,2 %	Galium verum		
0,5 %	Scorzoneroides autumnalis		
0,8 %	Leontodon hispidus		
2,0 %	Leucanthemum vulgare		
1,0 %	Lotus corniculatus		
1,0 %	Medicago lupulina	1,5 %	Salvia pratensis
1,0 %	Plantago media	1,0 %	Sanguisorba minor
0,5 %	Potentilla verna	1,5 %	Thymus pulegioides
2,0 %	Prunella vulgaris	1,0 %	Trifolium incarnatum

Ein Kräuterrasen ist eine pflegeleichte Alternative zu klassischen Blumenwiesen im Hausgarten.

Die **Häufigkeit und der Zeitpunkt der Mahd** bestimmen den Charakter der Fläche:

- **4–6 Mähgänge pro Jahr** fördern einen **Wiesencharakter** mit stärkerer Kräuterentwicklung.
- Häufigeres Mähen sorgt für einen **rasenähnlichen Charakter**, da sich die Gräser stärker durchsetzen.

Weitere rasenähnliche Kräutermischungen, jedoch mit **geringerem Kräuteranteil**, sind auch **RSM 7 – Landschaftsrassen** mit den Varianten **L712** und **L722**.





SPORTTRASEN

*Belastung
inklusive*

Premium-Sportrasen	S. 21
Sportrasen – Neuanlage RSM 3.1	S. 22
Sportrasen trockenheitsverträglich	S. 23
Sportrasen Regeneration RSM 3.2	S. 24-25
Regeneration trockenheitsverträglich	S. 26
Regeneration Winter	S. 27

BUGA® Nr. 6 Sportrasen

- **extrem dichtnarbiger, belastbarer Rasen**
- feinerer Gesamtaspekt als RSM-Sportrasenmischungen
- durch Festuca-Anteil bessere Etablierungsmöglichkeiten für die Wiesenrispe
- neben Sportflächen auch für belastete Hausgärten geeignet
- schnelle Anfangsentwicklung durch Weidelgräser

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

10,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORE
25,0 %	Lolium perenne	COLETTA
20,0 %	Lolium perenne	VULCANUS
20,0 %	Poa pratensis	ANISHA
15,0 %	Poa pratensis	BORSALA
10,0 %	Poa pratensis	SELWAY

S 312 Sportrasen EXTRA – RSM 3.1

QuickGerm®

- JULIWA-HESA-Qualität 8,3 (RSM-Mindestanforderung 6,7)
- nur Sorten mit den höchsten RSM-Bewertungen
- Verwendung von vorgekeimten Wiesenrispen
- **QuickGerm® – unser Verfahren zur Vorkeimung** (siehe auch Seite 25)
- schnellere Keimung bewirkt höhere Anteile an Wiesenrispe im Bestand

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

30,0 %	Lolium perenne	COLETTA
20,0 %	Lolium perenne	VULCANUS
20,0 %	Poa pratensis	BORSALA - QuickGerm®
10,0 %	Poa pratensis	JULIUS - QuickGerm®
20,0 %	Poa pratensis	YVETTE



Sport

S 310 Sportrasen – Neuanlage, RSM 3.1

- JULIWA-HESA-Qualität 7,2 (RSM-Mindestanforderung 6,7)
- für Sportanlagen nach DIN 18035/4
und andere strapazierte Flächen
- die besten Sorten für hohe Narbendichte
- Verwendung von Sorten mit guter genetischer Qualität
- je nach Nutzung mittlere bis hohe Pflegeansprüche

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 400 m²

Zusammensetzung

30,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE
20,0 %	Lolium perenne	ROKADE
15,0 %	Poa pratensis	ANISHA
25,0 %	Poa pratensis	CONNI
10,0 %	Poa pratensis	ZEPTOR

S 311 Sportrasen – TURBO, RSM 3.1

- JULIWA-HESA-Qualität 7,8 (RSM-Mindestanforderung 7,6)
- Ab 2023 ermöglicht die RSM einen höheren Anteil an
Lolium perenne (bis 70 %), dabei müssen 20 % die Strapazier-
rasennote "9" aufweisen (hier COLETTA)
- besonders schnelle Anfangsentwicklung

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 400 m²

Zusammensetzung

20,0 %	Lolium perenne	COLETTA
20,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
30,0 %	Lolium perenne	ROKADE
15,0 %	Poa pratensis	ANISHA
10,0 %	Poa pratensis	CONNI
5,0 %	Poa pratensis	ZEPTOR

3103 Rustica

- **speziell für belastete und trockenheitsgefährdete Flächen**
- insbesondere für Pferderennbahnen, Polo- und Bolzplätze
- tiefgründige Wurzel Ausbildung, daher auch in Trockenphasen lange grün
- durch das stabile Wurzelwerk gut scherfest
- breitblättriger Aspekt

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 35 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **250-300 m²**

Zusammensetzung

25,0 %	Festuca arundinacea	BARDESTA
25,0 %	Festuca arundinacea	RHIZING MOON
35,0 %	Festuca arundinacea	DEBUSSY 1
10,0 %	Poa pratensis	MIRACLE
5,0 %	Poa pratensis	ZEPTOR



Unsere bekannte Mischung **3102 - Juventus Sportrasen** - wurde mit der Mischung JH 28 - Sport-/Sprinterrasen zusammengeführt, da die Zusammensetzungen identisch sind.

Sie finden diese Mischung unter dem Namen JH 28 - Juventus Sprinterrasen - auf Seite 74.



Sport

S 320 Sportrasen – Regeneration, RSM 3.2

- JULIWA-HESA-Qualität 8,0 (RSM-Mindestanforderung 7,7)
- **100 % Lolium perenne**
- schnelle Regeneration auch in kurzen Spielpausen
- hochwertige Lolium-Sorten
- hohe Reinheit und Keimfähigkeit
- für die regelmäßige Nachsaat in stark beanspruchten Bereichen

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 30 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **330 m²**

Zusammensetzung

20,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
35,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE
25,0 %	Lolium perenne	TROYA
20,0 %	Lolium perenne	ROKADE

S 321 Sportrasen – Regeneration, RSM 3.2

mit *Poa pratensis*

- JULIWA-HESA-Qualität 7,8 (RSM-Mindestanforderung 7,5)
- **mit 10 % Poa pratensis**
- für die Regeneration aller beanspruchten Rasenflächen
- Erhaltung der Wiesenrispe im Bestand
- besonders geeignet für die Sommerregeneration
- auch für Abschläge oder stark strapazierte Hausrasenflächen geeignet

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 30 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **330 m²**

Zusammensetzung

20,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
35,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE
35,0 %	Lolium perenne	TROYA
10,0 %	Poa pratensis	CONNI

S 322 Regenerationsrasen BlueVital, RSM 3.2

- JULIWA-HESA-Qualität 8,3 (RSM-Mindestanforderung 7,5)
- mit **Poa pratensis BlueVital**
- schnellere Keimung durch Anregung der Enzymaktivität
- bessere Entwicklung der Keimpflanze und schnelleres Wachstum
- deutlich stärkeres Wurzelwachstum

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 30 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 330 m²

Zusammensetzung

30,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
25,0 %	Lolium perenne	GILDARA
30,0 %	Lolium perenne	ROKADE
10,0 %	Poa pratensis	ZEPTOR - BlueVital
5,0 %	Poa pratensis	YVETTE - BlueVital

BlueVital-Filmcoating

Ausgewählte Poa pratensis Sorten erhalten einen gleichmäßigen, dünnen Film einer Premium Düngelösung und werden dann wieder zurückgetrocknet. Um die Bedingungen gegenüber Weidelgras zu verbessern, wird nur die Wiesenrispe behandelt. Im Gegensatz zu einigen anderen Ummantelungen ist dies mit keiner Erhöhung des Gewichtes verbunden. Die Behandlung ist erkennbar an einer leicht bläulichen Einfärbung.

S 323 Sportrasen EXTRA Regeneration, RSM 3.2

- JULIWA-HESA-Qualität 8,9 (RSM-Mindestanforderung 7,5)
- mit **Poa pratensis QuickGerm®**
- einzigartiges Verfahren zur Reduzierung der Keimdauer der Wiesenrispe
- besonders guter Effekt bei schlechten Keimbedingungen
- Verwendung von Spitzensorten mit höchsten RSM-Bewertungen
- unsere Empfehlung für den anspruchsvollen Nutzer

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 30 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 330 m²

Zusammensetzung

30,0 %	Lolium perenne	COLETTA
30,0 %	Lolium perenne	VULCANUS
10,0 %	Lolium perenne	GILDARA
15,0 %	Lolium perenne	DICKENS 1
5,0 %	Poa pratensis	BORSALA - QuickGerm®
10,0 %	Poa pratensis	JULIUS - QuickGerm®

QuickGerm®

Durch eine kontrollierte Vorkeimung mit Hilfe von Feuchtigkeit und Temperatur werden erste enzymatische Prozesse der Keimung eingeleitet.

Diese werden zu einem genau ermittelten Zeitpunkt durch Trocknung wieder abgebrochen, das Saatgut wird dabei nicht geschädigt und ist lagerfähig wie unbehandeltes Saatgut.

Grundsätzlich gilt, dass der Vorsprung der vorgekeimten Wiesenrispe bei schlechteren Wachstumsbedingungen größer ist als bei optimalen Voraussetzungen.



Sport

3201 Regenerationsrasen TOP robust

- mit **Festuca arundinacea** für Flächen ohne Beregnung
- ideal zur Nachsaat von Flächen, die mit der Mischung „Rustica“ oder „Super-Strap-Rasen“ angesät wurden
- breitblättrige, robuste Gräser
- tiefgründiges Wurzelsystem und daher gute Trockenheitsverträglichkeit

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 30 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 330 m²

Zusammensetzung

30,0 %	Festuca arundinacea	DEBUSSY 1
15,0 %	Festuca arundinacea	BARDESTA
25,0 %	Lolium perenne	TROYA
30,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE

2305 Regeneration trockenheitsverträglich

- hitzeverträglich
- trockentolerant
- gute Regenerationsfähigkeit
- geringe Krankheitsanfälligkeit
- rasche Keimung auch bei niedrigen Temperaturen
- **geeignet für die Regeneration von Sportrasenplätzen, aber auch für die Neuansaat (z.B. Bolzplätze)**

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 25 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 400 m²

Zusammensetzung

30,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
25,0 %	Lolium perenne	FABIAN
20,0 %	Lolium perenne	TETRAGREEN
10,0 %	Poa pratensis	DAUNTLESS
15,0 %	Poa pratensis	MIRACLE

3202 Wintermix Regenerationsrasen

- schnelle Keimung
- Besteht zu 100 % aus tetraploiden Weidelgräsern
- Die RSM-Sorte Fabian zeichnet sich besonders durch Feinblättrigkeit aus
- Diese Mischung ist besonders **geeignet für die Winternachsaat auf beheizten Plätzen**

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 30 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **330 m²**

Zusammensetzung

30,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
35,0 %	Lolium perenne	FABIAN
35,0 %	Lolium perenne	TETRASTAR

Vorteile durch Tetraploidie (4n):

- rasche Keimung auch bei niedrigen Temperaturen
- geringe Krankheitsanfälligkeit
- tiefgründiges Wurzelwachstum
- gute Regenerationsfähigkeit nach Trockenschäden
- hohe Stresstoleranz
- kräftige Farbe auch im Winter

SOS Super Over Seeding



- **besonders schnelle Keimung**
- Keimung auch bei niedrigeren Temperaturen
- Verwendung von einjährigem Weidelgras mit sehr guten Raseneigenschaften
- ideal für die Nachsaat von beheizten Plätzen im Winter
- sorgt auch im Winter für ansprechende Optik

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 30 g/m²

- **15 kg** ausreichend für ca. **500 m²**

Zusammensetzung

50,0 %	Lolium perenne	ALTESSE
50,0 %	Lolium westerwoldicum	BARTERRA

Viele Gründe sprechen für



- bietet schnellen Nachsaaterfolg
- keimt bei niedrigen Bodentemperaturen
- verkürzt die Regenerationszeit
- ermöglicht mehr Spielstunden
- unterdrückt Poa annua
- zeigt eine rasche Wurzelbildung





GOLFRASEN

*Für ein
perfektes Spiel*

Greens	S. 31-32
Tees	S. 33-34
Fairways	S. 35-36
Semirough	S. 37
Hard-Rough	S. 37

CHINOOK

- Sattes Mittelgrün
 - Hohe Toleranz gegen Dollarspot und Brown Patch
 - Ansprechender Rasenaspekt, gute Narbendichte
 - Gute Hitze- und Trockentoleranz
 - Zeitiger Wachstumsstart im Frühjahr
- **Verpackungseinheit 11,35 kg**

CRYSTAL BLUE LINKS

- dunkle Farbe und exzellente Winterfarbe
 - Gute Toleranz gegenüber Rhizoctonia und Dollarspot
 - Extrem gute Wurzelbildung/-tiefgang
 - Gute Trockenheits- und Schattentoleranz
- **Verpackungseinheit 11,35 kg**

PENNLINKS II

- Helle Farbe, rasches Ergrünen im Frühjahr
 - Sehr gute Dollarspot- Toleranz
 - Sehr gute Hitze- und Trockenheitsverträglichkeit
 - Mittlere Triebdichte mit geringem Pflegeaufwand
- **Verpackungseinheit 11,35 kg**

COBRA NOVA

- Mäßig dunkle Farbe
 - Gute Toleranz gegenüber vielen Pilzkrankungen
 - Sehr feines Blatt
 - Hohe Narbendichte und Rasenqualität
- **Verpackungseinheit 11,35 kg**

INDEPENDENCE I

- Einzige in der RSM gelistete Sorte
 - Tiefschnitteignung Note „9“
 - Beste Narbendichte und Allgemeinaspekt in der STRI (UK)
 - Hervorragende Widerstandsfähigkeit gegenüber Anthraknose
 - Sehr geringe Neigung zu Filzbildung
- **Verpackungseinheit 11,35 kg**

PRESTIGE Premium Blend

- Blend aus 2 Spitzensorten:
Pure Distinction und Pure Select
 - mittlere Farbe und gute Winterfarbe
 - Gute Toleranz gegenüber Dollarspot und Rhizoctonia
 - Mittelfeines Blatt
- **Verpackungseinheit 11,35 kg**



BARKING (RSM-Sorte)

- Leuchtend grüne Farbe, hervorragende Winterfarbe
- Geringe Krankheitsanfälligkeit
- Extrem gute Winterhärte und Kältetoleranz
- Hohe Triebdichte mit feiner Blattstruktur

■ **Verpackungseinheit 25 kg**

JORVIK (RSM-Sorte)

- Mittelgrüne Farbe-ganzjährig
- Beste Noten im Tiefschnittversuch in der RSM 2023
- Gute Widerstandsfähigkeit gegen Rotspitzigkeit und Rost
- Mittelfeines Blatt
- Langsamer Wuchs – guter Partner für Festuca

■ **Verpackungseinheit 25 kg**

TEETOP

- Hellere Farbe bei guter Winterfärbung
- Gute Tiefschnittverträglichkeit und Krankheitstoleranz
- Feinblättrig und hohe Triebdichte
- Winterhart und kältetolerant

■ **Verpackungseinheit 25 kg**



GO 412 Green Standard, RSM 4.1.2

- JULIWA-HESA-Qualität 8,6 (RSM-Mindestanforderung 7,9)
- Agrostis stolonifera mit Festuca-Arten
- **die Mischung für alle Standorteigenschaften**
- Festuca rubra kann krankheitsbedingte Fehlstellen füllen
- Etablierung von Poa annua wird gemindert
- es entsteht mit der Zeit ein Agrostis-dominanter Bestand

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 20 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **500 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	Agrostis stolonifera	INDEPENDENCE I
20,0 %	Festuca rubra commutata	BARCHIP
25,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
20,0 %	Festuca rubra trichophylla	NICOLE
20,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORE

GO 413 Green Höhenlagen, RSM 4.1.3

- JULIWA-HESA-Qualität 8,2 (RSM-Mindestanforderung 7,9)
- **mit Agrostis capillaris für feuchte, höher gelegene Standorte**
- Schnitthöhe 5-6 mm
- wenig krankheitsanfällig
- geringerer Pflegebedarf aufgrund geringerer Filzbildung

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 20 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **500 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	Agrostis capillaris	JORVIK
20,0 %	Festuca rubra commutata	MISSION
25,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
20,0 %	Festuca rubra trichophylla	NICOLE
20,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORE



GO 414 Green Festuca, RSM 4.1.4

- JULIWA-HESA-Qualität 8,3 (RSM-Mindestanforderung 8,0)
- **ideal bei niedriger Wasser- und Nährstoffversorgung**
- besonders geeignet für trockene, sandige Standorte
- nicht geeignet für Plätze mit hoher Spielbelastung
- Schnitthöhe nicht unter 5 mm
- mittlerer Pflegeaufwand

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 30 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **300 m²**

Zusammensetzung

30,0 %	Festuca rubra commutata	MISSION
20,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
25,0 %	Festuca rubra trichophylla	NICOLE
25,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORE

GO 4105 Greens Nachsaat

- Nachsaatmischung für Ansaaten nach RSM 4.1.2
- für alle Grüns, die Festuca-Arten im Bestand haben
- **hohe Anpassungsfähigkeit an klimatische Gegebenheiten**

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 10 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **1000 m²**

Zusammensetzung

10,0 %	Agrostis capillaris	TEETOP
10,0 %	Agrostis stolonifera	COBRA NOVA
20,0 %	Festuca rubra commutata	CARACTER
20,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
40,0 %	Festuca rubra trichophylla	NICOLE

GOLFPROGRAMM

Unser Golfprogramm wurde in den letzten Jahren immer weiter ausgefeilt und erweitert. Wir bieten Ihnen Sorten und Mischungen für jeden Einsatzzweck.

Unsere Leistungen für Sie:

- Agrostis-Blends nach Ihren Wünschen
- breite Palette an Spitzensorten
- Sondermischungen für besondere Anforderungen

GO 430 Tee Standard, RSM 4.3

- JULIWA-HESA-Qualität 8,1 (RSM-Mindestanforderung 7,2)
- **Verwendung tiefschnittverträglicher Lolium- und Poa-Sorten**
- geringer Mähgutanfall
- höchste Bewertungen bei der Strapazierfähigkeit

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

20,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
10,0 %	Festuca rubra rubra	ROSSINANTE
10,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORÉ
30,0 %	Lolium perenne	COLETTA
15,0 %	Poa pratensis	ANISHA
15,0 %	Poa pratensis	BORSALA

GO 4301 Tee Schattenlagen

- schattenverträglich durch Poa supina
- sehr gute Trittsverträglichkeit
- hohe Wasser- und Nährstoffansprüche
- **für alle beschatteten Abschlänge**, auch als Nachsaat geeignet

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca rubra rubra	ROSSINANTE
10,0 %	Festuca rubra trichophylla	KASINSKI
20,0 %	Lolium perenne	DICKENS 1
30,0 %	Lolium perenne	COLETTA
10,0 %	Poa pratensis	CONNI
10,0 %	Poa pratensis	SELWAY
5,0 %	Poa supina	SUPREME



GO 4302 Tee Quickspeed

- erhöhter Anteil an *Lolium perenne*
- Verwendung von dunklen Sorten
- schnelle Anfangsentwicklung
- für Neuanlage und Nachsaat geeignet
- Anteil an *Festuca rubra* sorgt für dichte feinblättrige Narbe

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 400 m²

Zusammensetzung

10,0 %	<i>Festuca rubra rubra</i>	ROSSINANTE
5,0 %	<i>Festuca rubra trichophylla</i>	KASINSKI
30,0 %	<i>Lolium perenne</i>	DOUBLE
30,0 %	<i>Lolium perenne</i>	FABIAN
15,0 %	<i>Poa pratensis</i>	DAUNTLESS
10,0 %	<i>Poa pratensis</i>	MIRACLE

GO 441 Fairway I, RSM 4.4, Var. 1

- JULIWA-HESA-Qualität 7,6 (RSM-Mindestanforderung 7,1)
- schnelle Anfangsentwicklung
- ideal für Hanglagen
- gute Unkrautunterdrückung
- durch Rotschwingel und Straußgras feiner Gesamtaspekt

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 400 m²

Zusammensetzung

5,0 %	<i>Agrostis capillaris</i>	HIGHLAND
15,0 %	<i>Festuca rubra rubra</i>	MELLORI
20,0 %	<i>Festuca rubra trichophylla</i>	KASINSKI
15,0 %	<i>Lolium perenne</i>	ESQUIRE
15,0 %	<i>Lolium perenne</i>	TRANSATE
10,0 %	<i>Poa pratensis</i>	DAUNTLESS
20,0 %	<i>Poa pratensis</i>	MIRACLE

Die Fairway-Mischungen
auf dieser Doppelseite
werden auch für das
Vorgrün empfohlen.

GO 442 Fairway II, RSM 4.4, Var. 2

- JULIWA-HESA-Qualität 7,5 (RSM-Mindestanforderung 6,8)
- **langsam wachsend**
- trockenheitsverträglich
- langsame Jugendentwicklung - evtl. vermehrter Unkrautdruck
- idealer Ansaatzeitpunkt Herbst

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

25,0 %	Festuca rubra rubra	MELLORI
25,0 %	Festuca rubra trichophylla	KASINSKI
20,0 %	Poa pratensis	CONNI
30,0 %	Poa pratensis	MIRACLE

GO 443 Fairway III, RSM 4.4, Var. 3

- JULIWA-HESA-Qualität 7,2 (RSM-Mindestanforderung 6,7)
- für feuchtere Lagen
- ohne Lolium perenne, daher geringeres Wachstum
- **wenig Schnittgutanteil**
- geringe Krankheitsanfälligkeit

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

5,0 %	Agrostis capillaris	HIGHLAND
25,0 %	Festuca rubra rubra	MELLORI
25,0 %	Festuca rubra trichophylla	KASINSKI
20,0 %	Poa pratensis	MIRACLE
25,0 %	Poa pratensis	ZEPTOR



GO 444 Fairway IV, RSM 4.4, Var. 4

- JULIWA-HESA-Qualität 7,8 (RSM-Mindestanforderung 7,2)
- ähnelt der RSM 4.4.1, aber ohne *Agrostis capillaris*
- **auch für die Ansaat im Semirough und für Verbindungswege geeignet**
- sehr schnelle Anfangsentwicklung
- für Hanglagen und bei Unkrautdruck
- auch für die Nachsaat geeignet

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

20,0 %	<i>Festuca rubra commutata</i>	MISSION
10,0 %	<i>Festuca rubra rubra</i>	MELLORI
10,0 %	<i>Festuca rubra trichophylla</i>	KASINSKI
30,0 %	<i>Lolium perenne</i>	ESQUIRE
30,0 %	<i>Poa pratensis</i>	MIRACLE

GO 4401 Fairway Nachsaat

- höherer *Lolium perenne*-Anteil als bei einer Neuansaat
- mit *Festuca*-Sorten, um einen vielseitigen Bestand zu halten
- qualitativ hochwertige Sorten
- **gute Konkurrenzkraft in der Nachsaat**

Empfohlene Nachsaatmenge: ca. 20 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **500 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	<i>Festuca rubra rubra</i>	DIPPER
5,0 %	<i>Festuca rubra trichophylla</i>	KASINSKI
30,0 %	<i>Lolium perenne</i>	ESQUIRE
20,0 %	<i>Lolium perenne</i>	TRANSATE
20,0 %	<i>Lolium perenne</i>	TROYA
10,0 %	<i>Poa pratensis</i>	MIRACLE

GO 450 Semirough Standard, RSM 4.5

- JULIWA-HESA-Qualität 6,9 (RSM-Mindestanforderung 6,6)
- mittlere Belastbarkeit
- langsames Wachstum
- **gute Balltragfähigkeit**
- geringer Mähaufwand

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

20,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
30,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
20,0 %	Festuca rubra trichophylla	KASINSKI
30,0 %	Festuca trachyphylla	MENTOR

GO 470 Hard-Rough Festuca

- niedrigwachsende Mischung
- gute Auffindbarkeit des Balles
- **geringer Pflegeaufwand**
- wenig Schnittgutanteil

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 10 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **1000 m²**

Zusammensetzung

20,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
30,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
30,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
20,0 %	Festuca trachyphylla	MENTOR





PARKPLATZ & DACH

*Mischungen für
spezielle Flächen*

Parkplatzrasen RSM	S. 39
Super-Strap-Rasen robust	S. 40
Schotterrasen	S. 41
Parkplatzrasen mit Kräutern	S. 41
Dachbegrünung	S. 42
Sedum	S. 43
Vegetationsmatten/Flachballen	S. 44/45

P 510 Parkplatzrasen, RSM 5.1

mit *Achillea millefolium*

- JULIWA-HESA-Qualität 6,8 (RSM-Mindestanforderung 6,1)
- für besonders belastete Flächen
- längere Grünfärbung durch *Achillea millefolium*
- **verträgt auch „Abradieren“ durch Autoreifen**
- *Achillea* besitzt eine tiefgehende Pfahlwurzel, dadurch ist sie trockenheitsverträglich

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

2,0 %	<i>Achillea millefolium</i>	
15,0 %	<i>Festuca rubra rubra</i>	MAXIMA 1
5,0 %	<i>Festuca rubra trichophylla</i>	PINAFORE
48,0 %	<i>Lolium perenne</i>	ESQUIRE
20,0 %	<i>Poa pratensis</i>	MIRACLE
10,0 %	<i>Poa pratensis</i>	CONNI

P 511 Parkplatzrasen, RSM 5.1

- JULIWA-HESA-Qualität 7,0 (RSM-Mindestanforderung 6,2)
- für befestigte Flächen, die dennoch begrünt sein sollen
- ökologisch sinnvolle Alternative zu anderen Verbauungen
- **hält dauerhaft mittlere Befahrung aus**

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	<i>Festuca rubra rubra</i>	MAXIMA 1
5,0 %	<i>Festuca rubra trichophylla</i>	PINAFORE
20,0 %	<i>Lolium perenne</i>	ESQUIRE
30,0 %	<i>Lolium perenne</i>	TROYA
10,0 %	<i>Poa pratensis</i>	MIRACLE
20,0 %	<i>Poa pratensis</i>	CONNI



Parkplatz/Dach

5101 Super-Strap-Rasen robust

- **besonders trockenheitsverträgliche Mischung**
- sehr strapazierfähig
- für Campingplätze, Fahrwege oder Pferderennbahnen geeignet
- robustes, breitblättriges Erscheinungsbild
- sehr tragfähige, dichte Narbe

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 35 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **280 m²**
- **5 kg** ausreichend für ca. **140 m²**

Zusammensetzung

30,0 %	Festuca arundinacea	RHIZING MOON
10,0 %	Festuca arundinacea	DEBUSSY 1
25,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
15,0 %	Lolium perenne	TETRAGREEN
10,0 %	Poa pratensis	MIRACLE
10,0 %	Poa pratensis	ZEPTOR



5103 Schotterrasen

- Allroundmischung für befahrbare Rasenflächen
- **ebenso geeignet für Pflasterfugen**
- Achillea millefolium verträgt „Abradieren“ gut
- selbst für verdichtete Böden geeignet

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 20 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **500 m²**

Zusammensetzung

1,0 %	Achillea millefolium	
10,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
17,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
35,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
20,0 %	Lolium perenne	TETRAGREEN
2,0 %	Poa annua	ANNA
15,0 %	Poa pratensis	MARKUS

5104 Parkplatzrasen mit Kräutern

- **Wildrasenaspekt durch Kräuter**
- niedrigwachsend
- benötigt nur extensive Pflege
- 10 % Kräuteranteil

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 10 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **1000 m²**
- **1 kg** ausreichend für ca. **100 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORE
20,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE
15,0 %	Lolium perenne	TROYA
10,0 %	Poa annua	ANNA
30,0 %	Poa pratensis	MIRACLE
0,50 %	Achillea millefolium	
0,10 %	Bellis perennis	
0,30 %	Helianthemum nummularium	
0,30 %	Linaria vulgaris	
1,90 %	Pimpinella saxifraga	
1,00 %	Plantago media	
0,30 %	Potentilla recta	
0,70 %	Prunella vulgaris	
1,40 %	Ranunculus repens	
2,40 %	Sanguisorba minor	
0,30 %	Thymus pulegioides	
0,80 %	Thymus serpyllum	



D 610 Extensive Dachbegrünung, RSM 6.1

- **niedrigwachsende Gras-Kräuter-Mischung**
- für Dachflächen mit Substratstärken von 10 – 15 cm
- geringe Pflegeansprüche
- nur ein Säuberungsschnitt / Jahr nötig
- 35 % Kräuteranteil

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20 m²**

Zusammensetzung

2,0 %	Agrostis capillaris	HIGHLAND
2,0 %	Anthoxanthum odoratum	
15,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
13,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORÉ
20,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
3,0 %	Poa compressa	REUBENS
10,0 %	Poa pratensis	MIRACLE
1,5 %	Achillea millefolium	
2,0 %	Allium schoenoprasum	
3,0 %	Anthemis tinctoria	
2,0 %	Campanula rotundifolia	
6,0 %	Dianthus carthusianorum	
6,0 %	Dianthus deltoides	
1,0 %	Hieracium pilosella	
2,0 %	Leucanthemum vulgare	
2,0 %	Petrorhagia saxifraga	
3,0 %	Prunella grandiflora	
3,0 %	Prunella vulgaris	
1,5 %	Thymus pulegioides	
2,0 %	Thymus serpyllum	

6101 Dachgarten-Kräuterrasen

- **preiswerte Alternative mit hoher Leistung**
- für trockene Lagen geeignet
- auch bei geringen Substratstärken
- geringe Pflegeansprüche
- nur ein Säuberungsschnitt / Jahr nötig
- 35 % Kräuteranteil

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20 m²**

Zusammensetzung

2,0 %	Agrostis capillaris	HIGHLAND
20,0 %	Festuca rubra commutata	MISSION
10,0 %	Festuca rubra trichophylla	SMIRNA
30,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
3,0 %	Poa compressa	REUBENS
1,8 %	Achillea millefolium	
3,5 %	Anthemis tinctoria	
0,4 %	Campanula rotundifolia	
1,8 %	Dianthus darthusianorum	
1,7 %	Dianthus deltoides	
1,0 %	Knautia arvensis	
3,5 %	Leucanthemum vulgare	
0,7 %	Linaria vulgaris	
1,7 %	Linum perenne	
3,5 %	Origanum vulgare	
0,4 %	Petrorhagia saxifraga	
1,7 %	Prunella vulgaris	
1,8 %	Sanguisorba minor	
5,0 %	Salvia pratensis	
2,8 %	Thymus pulegioides	
3,5 %	Thymus serpyllum	
0,2 %	Viola tricolor	

434001 Sedum-Sprossen-Mischung

- Enthält mindestens 5-6 Arten
- Jahreszeitliche Schwankungen in der Zusammensetzung
- Verschiedene Blühfarben
- Benötigte Menge: 80-100 g/m²

Sedum-Sprossen Einzelarten

- Für jeden Einsatz die richtige Art
- Einbeziehung von farblichen Aspekten möglich
- Jahreszeitliche Verfügbarkeit muss angefragt werden.
- Benötigte Menge: 80-100 g/m²

Lieferbar von Ende März bis Ende Oktober, je nach Witterung und Verfügbarkeit. Diverse Arten/Sorten, z. B. buntblättrige Sorten, auf Anfrage.

Die Ware ist bei Eingang sofort zu prüfen.

Artikel Nr.	Botanischer Name	Geselligkeit *	Blütezeit	Blütenfarbe	ca. Höhe in cm
43 40 05	Sedum acre	3-4	Mai-Juni	gelb	3-6
43 40 10	Sedum album	3-4	Juni-Juli	weiß	3-10
43 40 15	Sedum album „Murale“	3-4	Juni-Juli	hellrosa	5-10
43 40 20	Sedum reflexum	2-3	Juni-Juli	gelb	3-12
43 40 40	Sedum sexangulare	2-4	Juni-Juli	gelb	3-6
43 40 50	Sedum ellacombianum	2-3	Juni-August	gelb	5-12
43 40 80	Sedum ewersii	1-3	August	rosa	8-15
43 40 90	Sedum hybridum	2-4	Juli	gelb	5-12
43 41 10	Sedum floriferum	2-4	Juni-Juli	goldgelb	5-12
43 41 15	Sedum kamtschaticum	2-4	Juli-August	gelb	5-14
43 41 60	Sedum spurium	2-4	Juli-August	dkl.rot/weiß	5-12
43 41 65	Sedum telephium	1-2	Sept.-Okt.	rosa/rot	40-60

*Geselligkeitsstufen: 1 = einzeln / 2 = kleine Trupps (3-10 St.) / 3 = größere Gruppen (10-20 St.) / 4 = große Kolonien / 5 = großflächig

VMS Vorkultivierte Vegetationsmatte

- Für besonders schnelle Begrünung
- Geeignet für Extremflächen, z. B. stark geneigt
- Verschiedene Sedum-Arten und -Sorten
- Gemischt mit Gräsern und Moosen

Gerne nennen wir Ihnen Preise
frei befahrbarer Baustelle.

Aufbau der Vegetationsmatten

- Untergrund:
Erosionsschutzmatte 100% Kokos, Gewicht ca. 600 g/m²,
beidseitig mit PP-Netz versteppt.
Die Matte ist wasserdurchlässig und für die Pflanzenwurzeln
gut durchwurzelbar.
- Substrat:
ca. 80 %-ig mineralisches Dachgartensubstrat,
ca. 1 cm Stärke, in die Matte eingearbeitet
- Vegetation:
Insgesamt ca. 20 verschiedene Sedum-, Kräuter- und
Gräserarten, passend zur extensiven Dachbegrünung
- Gesamtgewicht je nach Feuchtigkeitsgehalt und Pflanzen-
bestand ca. 15-20 kg/m²



434168 Einzelarten als Flachballenpflanzen

- Vorkultivierte Sedum-, Kräuter oder Gräserarten
- Zur artenreichen Begrünung auf Extremstandorten
- Schnelle Etablierung durch großen Wurzelballen
- Weniger austrocknungsgefährdet als Sprossen oder Saatgut
- 50er-Platten - Ballendurchmesser ca. 5cm
- Bedarf: ca. 12 Stk/m²



Vorteile der extensiven Dachbegrünung

Finanzielle Vorteile:

- Geringere Energiekosten aufgrund der Wärmedämmung
- Niedrigere Abwasserkosten
- Lange Lebensdauer ohne Reparaturen

Hinzu kommen die ökologischen Vorteile:

- Pflanzen verbrauchen CO₂ und produzieren Sauerstoff
- Staub wird aus der Luft gefiltert
- Schallschutz durch Substratschicht



In einigen Bundesländern werden Dachbegrünungen direkt oder indirekt steuerlich gefördert.



LANDSCHAFTSRASEN

Erosion vermeiden

Landschaftsrasen Standard	S. 47
Landschaftsrasen Trockenlagen	S. 48
Landschaftsrasen Feuchtlagen	S. 49
Landschaftsrasen Halbschatten	S. 50
Extensive Mischungen	S. 51
Haftkleber	S. 52
Erosionsschutz	S. 53

L 711 Landschaftsrasen – Standard, RSM 7.1.1

- JULIWA-HESA-Qualität 6,3 (RSM-Mindestanforderung 5,1)
- **für extensiv genutzte Flächen**
- geringe Wasser- und Nährstoffansprüche
- wenig Aufwuchs
- 0 bis max. 3 Schnitte / Jahr

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 20 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. 500 m²

Zusammensetzung

5,0 %	Agrostis capillaris	HIGHLAND
10,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
15,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
15,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFÖRE
45,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
5,0 %	Lolium perenne	TROYA
5,0 %	Poa pratensis	CONNI

Hinweis:

Nicht für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut geeignet!

Für diese Begrünungen wird auf das FLL-Regelwerk „Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut“ verwiesen (siehe Seite 55 – Regio-Saatgut).

Alle Mischungen in diesem Register sind für extensiv genutzte und/oder gepflegte Flächen im öffentlichen und privaten Grün.

L 712 Landschaftsrasen – Standard, RSM 7.1.2

mit 1,7 % Kräutern

- JULIWA-HESA-Qualität 6,1 (RSM-Mindestanforderung 5,0)
- zusätzlicher Blühaspekt in der Vegetationszeit
- **tiefer gehende Wurzeln der Kräuter**
- dadurch verbesserte biologische Verbauung
- guter Erosionsschutz

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 20 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. 500 m²

Zusammensetzung

5,0 %	Agrostis capillaris	HIGHLAND
10,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
15,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
15,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFÖRE
43,3 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
5,0 %	Lolium perenne	TROYA
5,0 %	Poa pratensis	EVORA

0,2 %	Achillea millefolium
0,2 %	Centaurea jacea
0,1 %	Daucus carota
0,1 %	Galium album
0,1 %	Galium verum
0,1 %	Leontodon species
0,3 %	Leucanthemum vulgare
0,1 %	Pimpinella saxifraga
0,1 %	Plantago lanceolata
0,1 %	Sanguisorba minor
0,2 %	Lotus corniculatus
0,1 %	Medicago lupulina

L 721 Landschaftsrassen – Trockenlagen, RSM 7.2.1

- JULIWA-HESA-Qualität 6,4 (RSM-Mindestanforderung 5,3)
- **für extensiv genutzte Flächen in Trockenlagen**
- höherer Lolium-Anteil für schnellen Erosionsschutz
- sehr geringe Wasser- und Nährstoffansprüche
- für alkalische Böden geeignet
- 0 bis max. 3 Schnitte / Jahr

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 20 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 500 m²

Zusammensetzung

5,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
15,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
5,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORÉ
60,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
15,0 %	Lolium perenne	TROYA



L 722 Landschaftsrassen – Trockenlagen, RSM 7.2.2

mit 3,1 % Kräutern

- JULIWA-HESA-Qualität 6,1 (RSM-Mindestanforderung 5,1)
- **höherer Lolium-Anteil für schnellen Erosionsschutz**
- sehr geringe Wasser- und Nährstoffansprüche
- für alkalische Böden geeignet
- 0 bis max. 3 Schnitte / Jahr

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 20 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 500 m²

Zusammensetzung

5,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
15,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
5,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORÉ
56,9 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
15,0 %	Lolium perenne	TROYA

0,2 %	Achillea millefolium	
0,1 %	Centaurea jacea	
0,1 %	Centaurea scabiosa	
0,1 %	Daucus carota	
0,2 %	Dianthus carthusianorum	
0,1 %	Galium album	
0,1 %	Galium verum	
0,1 %	Leontodon sp.	
0,2 %	Leucanthemum vulgare	
0,1 %	Pimpinella saxifraga	
0,1 %	Plantago lanceolata	
0,2 %	Salvia pratensis	
0,1 %	Sanguisorba minor	
0,2 %	Anthyllis vulneraria	
0,2 %	Lotus corniculatus	LEO
0,2 %	Medicago lupulina	VIRGO PAJBBERG
0,8 %	Onobrychis viciifolia	

L 730 Landschaftsrassen – Feuchtlagen, RSM 7.3

- JULIWA-HESA-Qualität 5,8 (RSM-Mindestanforderung 4,8)
- **für staunässegefährdete Lagen**
- auf extensiv genutzten und gepflegten Flächen
- hoher Anteil an Agrostis-Arten

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 20 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **500 m²**

Zusammensetzung

5,0 %	Agrostis capillaris	HIGHLAND
5,0 %	Agrostis stolonifera	INDEPENDENCE I
10,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
20,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
15,0 %	Festuca rubra trichophylla	PINAFORE
25,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
15,0 %	Lolium perenne	TROYA
5,0 %	Poa trivialis	DASAS

7301 Sickerrassen

- besonders geeignet für die **Begrünung von Entwässerungsmulden**
- verträgt kurzfristige Überflutungen
- erträgt auch zeitweise Austrocknung
- Ansaat von Flächen im Mulden-Rigolen-System

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 20 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **500 m²**

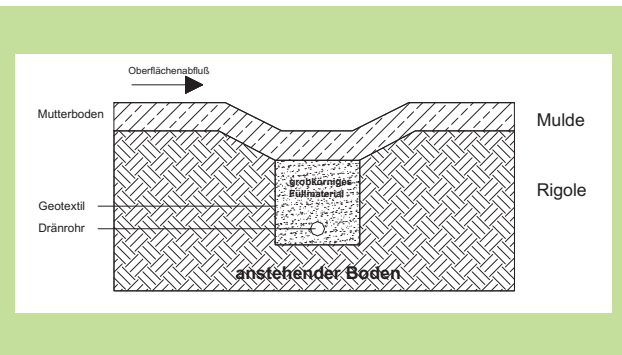
Zusammensetzung

2,0 %	Agrostis capillaris	HIGHLAND
1,0 %	Agrostis stolonifera	PENNLINKS II
12,0 %	Festuca rubra commutata	MAHINDRA
30,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
25,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
25,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE
5,0 %	Poa pratensis	MIRACLE

Hinweis:
Nicht für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut geeignet!

Für diese Begrünungen wird auf das FLL-Regelwerk „Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut“ verwiesen (siehe Seite 55 – Regio-Saatgut).

Alle Mischungen in diesem Register sind für extensiv genutzte und/oder gepflegte Flächen im öffentlichen und privaten Grün.





L 740 Landschaftsrassen – Halbschatten, RSM 7.4

- JULIWA-HESA-Qualität 5,7 (RSM-Mindestanforderung 4,4)
- **schattenverträglich durch *Poa nemoralis***
- für wenig beanspruchte Flächen
- schnelle Etablierung durch ausreichenden *Lolium*-Anteil

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 20 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **500 m²**

Zusammensetzung

5,0 %	<i>Agrostis capillaris</i>	HIGHLAND
10,0 %	<i>Festuca rubra commutata</i>	MAHINDRA
15,0 %	<i>Festuca rubra rubra</i>	MAXIMA 1
10,0 %	<i>Festuca rubra trichophylla</i>	PINAFORÉ
30,0 %	<i>Festuca trachyphylla</i>	BORNITO
15,0 %	<i>Lolium perenne</i>	TROYA
5,0 %	<i>Poa nemoralis</i>	ENHARY
10,0 %	<i>Poa pratensis</i>	MIRACLE

Hinweis:

Nicht für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut geeignet!

Für diese Begrünungen wird auf das FLL-Regelwerk „Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut“ verwiesen (siehe Seite 55 – Regio-Saatgut).

Alle Mischungen in diesem Register sind für extensiv genutzte und/oder gepflegte Flächen im öffentlichen und privaten Grün.

7901 Extensivmischung

- zur Begrünung aller Böden, auch Rohböden
- schnelle und sichere Keimung durch Weidelgras und Kleearten
- schneller Erosionsschutz
- 2 bis 4 Schnitte / Jahr
- Blühaspekt durch Leguminosen

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 10 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 1000 m²

Zusammensetzung

40,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
10,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
40,0 %	Lolium perenne	BELIDA
4,0 %	Onobrychis viciifolia	
2,0 %	Trifolium incarnatum	
2,0 %	Trifolium repens	SW HEBE
2,0 %	Trifolium resupinatum	LIGHTNING

7902 Untersaat

- hoher Anteil an niedrigwachsenden Leguminosen
- ideal zur Bodendeckung unter Gehölzen
- geringer Arbeitsaufwand (Freischneiden)
- **gute Unkrautunterdrückung**
- keine Nährstoffkonkurrenz, da die Leguminosen Stickstoff binden

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 10 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 1000 m²

Zusammensetzung

45,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
15,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
2,0 %	Medicago lupulina	VIRGO PAJBJERG
10,0 %	Trifolium alexandrinum	TIGRI
10,0 %	Trifolium incarnatum	KARDINAL
3,0 %	Trifolium repens	SW HEBE
5,0 %	Trifolium resupinatum	LIGHTNING
10,0 %	Trifolium subterraneum	WOOGENELLUP

Erosionsschutz mit Naturfasern

Erosionsschuttmatten schützen lose Oberflächenschichten bis zur vollen Durchwurzelung und sichern diese Flächen vor dem Abrutschen.

Sie bewahren Boden, Saat und Keimlinge vor Abtrag durch Wind, Wasser und vor Temperaturschwankungen bei Hitze und Frost.

Die natürlichen Fasern der Matten speichern Feuchtigkeit und geben diese an Boden und Pflanzen weiter.

Die Matten verrotten – je nach Faserart – nach ca. 1 bis 5 Jahren. Während der Verrottung wird dem Boden Humus zugeführt.



Kokosgewebe, darunter angesät

HK 1 Verdyol® super

Eigenschaften von Haftkleber

- Verhindert zuverlässig Winderosion
- Bindet wirkungsvoll und langanhaltend Staubpartikel
- **Ermöglicht Ansaaten auch an steilen Böschungen**
- Auch auf Kleinflächen wirtschaftlich anwendbar
- Fixiert Bodenoberflächen
- Für Erd-Zwischenlager ebenso geeignet wie zur Begrünung steriler Rohböden

Analyse

polymerisierte, organische Kolloide,
wasserlösliches, braunes Pulver

pH-Wert: 7,3

Aufwandmenge: 20 g/m²

Verpackungseinheit 15 kg



Erosionsschutzmatten

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
SMP	Stroh-Matte / PP	Beidseitig mit PP vernetzt, mit PP-Faden versteppt
SMJ	Stroh-Matte / Jute	Beidseitig mit Jute vernetzt, mit Jute-Faden versteppt
SKMP	Stroh-Kokos-Matte / PP	Beidseitig mit PP vernetzt, mit PP-Faden versteppt
SKMJ	Stroh-Kokos-Matte / Jute	Beidseitig mit Jute vernetzt, mit Jute-Faden versteppt
KMP	Kokos-Matte / PP	Beidseitig mit PP vernetzt, mit PP-Faden versteppt
KMJ	Kokos-Matte / Jute	Beidseitig mit Jute vernetzt, mit Jute-Faden versteppt

Technische Daten:

Rollenmaße 2,40 m x 60 m (120 m²). Abgabe nur in ganzen Rollen

Erosionsschutzgewebe

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
K400	Kokosgewebe	Lichte Maschenweite ca. 30 x 30 mm, Gewicht ca. 400 g/m ²
K700	Kokosgewebe	Lichte Maschenweite ca. 20 x 20 mm, Gewicht ca. 700 g/m ²

Technische Daten:

Rollenmaße 2,00 m x 50 m (100 m²). Abgabe nur in ganzen Rollen

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
J500	Jutemaschengewebe	Lichte Maschenweite ca. 22 x 22 mm, Gewicht ca. 500 g/m ²

Technische Daten:

Bahnen in Ballen gepresst, ca. 61 m², alternativ in Rollen á ca. 100 m²

Abweichungen aller Maße um +/- 10 % sind rohstoff- und produktionsbedingt

L-förmige Stahlkrampen

Länge ca. 30 cm

Verpackungseinheit: Karton mit 500 Stück

U-förmige Drahtbügel

Länge ca. 23 cm

Verpackungseinheit: Karton mit 250 Stück



BLUMENWIESEN

*Artenvielfalt
Flora und Fauna*

Regio-Saatgut

S. 56-57

Biotoptflächen, RSM 8

S. 58-59

Blumenwiesen

S. 60-61

Bei Begrünungen in der freien Natur besteht nach Bundesnaturschutzgesetz ein Genehmigungsvorbehalt gegen die Verwendung von Pflanzen gebietsfremder Arten (BNatSchG § 40 (4)).

Ziel dieser Vorgabe ist der Schutz vor Florenverfälschung und die Erhaltung der biologischen Vielfalt.

Gebietsfremdes Saatgut ist:

- Saatgut mit unbekannter Herkunft
- Saatgut mit bekannter Herkunft, die nicht dem Ausbringensort entspricht (abweichendes Ursprungsgebiet)
- Zuchtsortensaatgut
- Saatgut von Neophyten

- Unterteilung von Deutschland in 22 Ursprungsregionen
- mehr Informationen unter www.regionalisierte-pflanzenproduktion.de

Kennzahl	Ursprungsgebiete
1	Nordwestdeutsches Tiefland
2	Westdeutsches Tiefland mit Unterem Weserbergland
3	Nordostdeutsches Tiefland
4	Ostdeutsches Tiefland
5	Mitteldeutsches Tief- und Hügelland
6	Oberes Weser- und Leinebergland mit Harz
7	Rheinisches Bergland
8	Erz- und Elbsandsteingebirge
9	Oberrheingraben mit Saarpfälzer Bergland
10	Schwarzwald
11	Südwestdeutsches Bergland
12	Fränkisches Hügelland
13	Schwäbische Alb
14	Fränkische Alb
15	Thüringer Wald, Fichtelgebirge und Vogtland
16	Unterbayrische Hügel- und Plattenregion
17	Südliches Alpenvorland
18	Nördliche Kalkalpen
19	Bayrischer und Oberpfälzer Wald
20	Sächsisches Löss- und Hügelland
21	Hessisches Bergland
22	Uckermark mit Odertal

Regionenkarte



Biotop



Regio-Saatgut RegioZert®

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung (Ursprungsgebiete siehe Seite 57)	% Gräser / % Kräuter	Reinsaatmenge [g/m ²]
9610	Regio Frischwiese / Grundmischung	klassische Wiese (Glatthaferwiese) für mittlere, mäßig versorgte Standorte ohne extreme Ausprägung mit breitem Standortspektrum; auch zur Anlage von Streuobstwiesen geeignet	70 / 30	3 – 5
9620	Regio Sandmagerrasen	niedrigwüchsige Magerwiese für trockene und magere Standorte mit mäßig bis saurem Boden-pH-Wert; auch für Rohböden (karge, steinige Standorte) geeignet	70 / 30	3 – 5
9630	Regio Kalkmagerrasen	Magerwiese für wärmebegünstigte, trockene und basen- bzw. kalkreiche Böden (alkalische Boden-pH-Werte); auch für Rohböden (karge, steinige Standorte) geeignet	70 / 30	3 – 5
9640	Regio Feuchtwiese / Ufermischung	extensive Wiese für feuchte bis nasse Standorte sowie Gewässerränder; bevorzugt nährstoffreiche Standorte mit Grundwasseranschluss	70 / 30	3 – 5
9660	Regio Böschung	spezielle Mischung zur Begrünung von erosionsgefährdeten Lagen; durch ausgeprägte Wurzelhorizonte besonders für Böschungen geeignet; Verwendung vor allem im Straßenbau	70 / 30	5 – 7
9670	Regio Böschung	gräserbetonte Mischung zur Begrünung von erosionsgefährdeten Lagen; durch ausgeprägte Wurzelhorizonte und schnelle Entwicklung besonders für Böschungen geeignet; Verwendung vor allem im Straßenbau	85 / 15	5 – 7
9680	Regio Feldrain	kräuterreiche Mischung für Blühstreifen und Säume; mit vielen Trachtpflanzen (Insektennahrung) zur artenreichen Begrünung in der Kulturlandschaft	10 / 90	1 – 2

- zum Erosionsschutz kann eine Schnellbegrünungskomponente beigemischt werden (z.B. Bromus secalinus);
- die Beigabe von Saathilfe (Sojaschrot, Maisspindelgranulat) erleichtert die Ausbringung;
- die Mischungen 9610 bis 9680 können mit dem Siegel RegioZert® hergestellt werden; (Zertifizierung durch eine unabhängige Kontrollstelle QAL);
- für einige Ursprungsgebiete sind auf Grund der Standortbedingungen nicht alle Mischungen vorgesehen;
- alle Mischungen werden speziell für jeden Auftrag erstellt und variieren in der Zusammensetzung je nach Saatgutverfügbarkeit und Zwischenverkauf.



Regio-Saatgut VWW®

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung (Ursprungsgebiete siehe Seite 57)	% Gräser / % Kräuter	Reinsaatmenge [g/m ²]
9460	Blumenwiese Nr. 1	extensiv genutzte, sehr artenreiche Blumenwiese mit niedrig- bis hochwüchsigen Arten; bevorzugt für magere Standorte; Akzeptanzarten (Klatschmohn, Kornblume) für Blüte im Ansaatjahr enthalten	50 / 50	3 – 5
9463	Frischwiese / Fettwiese Nr. 2	klassische Glatthaferwiese für frische bis nährstoffreiche Standorte ohne extreme Ausprägung; erreicht vor dem 1. Schnitt eine Höhe von ca. 80-120 cm	70 / 30	3 – 4
9469	Böschungen / Straßenbegleitgrün Nr. 3	Begrüpfungsmischung für Straßenbau und Flurbereinigung; unterschiedliche Wurzelhorizonte zur Sicherung von erosionsgefährdeten Böschungslagen	70 / 30	4 – 6
9471	Salzverträgliche Bankettmischung Nr. 4	robuste, niedrigwüchsige Begrüpfungsmischung für Verkehrsrandflächen mit darin enthaltenen salzverträglichen Arten	80 / 20	4 – 6
9462	Mager- und Sandrasen Nr. 5	sehr artenreiche Magerwiese mit niedrigem Aufwuchs für trockene Böden und magerstes Substrat; Pionier- und einjährige Akzeptanzarten für einen Blühaspekt im Ansaatjahr enthalten	50 / 50	3 – 4
9474	Feuchtwiese Nr. 6	Wiese für feuchte und nährstoffreiche Standorte im Auenbereich mit schnittverträglichen Gräsern und Kräutern; die Aufwuchshöhe beträgt vor dem Schnitt ca. 100 cm	70 / 30	2 – 4
9475	Ufersaum Nr. 7	Hochstaudenflur zur Begrüpfung von sehr extensiv genutzten Flächen im direkten Uferbereich von Gewässern; kann in den Außenbereichen mit Feuchtwiese Nr. 6 kombiniert werden	50 / 50	2 – 3
9472	Schmetterlings- und Wildbienensaum Nr. 8	Mischung für Säume und Blühstreifen, die ausschließlich aus Wildkräutern besteht; viele, auch hochwüchsige Trachtpflanzen zur artenreichen Begrüpfung	0 / 100	1 – 2



Biotop

- die Beimischung von Schnellbegrüpfungskomponenten (nicht für Mischung 9472 und nur eingeschränkt für 9475) erhöht den Erosionsschutz (z.B. *Camelina sativa*, *Bromus secalinus*);
- die Beigabe von Saathilfe (Maisschrot, Maisspindelgranulat) erleichtert die Ausbringung;
- die Mischungen 9460 bis 9472 werden nach dem Qualitätsstandard VWW-Regiosaatgut® zertifiziert (Kontrollstelle ABCert);
- für einige Ursprungsgebiete sind auf Grund schwieriger Rahmenbedingungen nicht alle Mischungen vorgesehen;
- alle Mischungen werden chargenweise erstellt und variieren in der Zusammensetzung je nach Saatgutverfügbarkeit und Zwischenverkauf.

B 811 Biotopflächen, RSM 8.1, Variante 1

- artenreiches Extensivgrünland, Grundmischung
- für Standorte ohne extreme Ausprägung

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 3-7 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 1500-3300 m²
- 1 kg ausreichend für ca. 150-330 m²

Hinweis: Nicht für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut geeignet! (siehe Seite 57 – Regio-Saatgut)

Zusammensetzung

5,0 %	Agrostis capillaris	HIGHLAND
5,0 %	Anthoxanthum odoratum	
3,0 %	Briza media	
5,0 %	Bromus sp	
10,0 %	Cynosurus cristatus	
10,0 %	Festuca rubra commutata	SW CYGNUS
10,0 %	Festuca rubra rubra	REVERENT
20,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
2,0 %	Trisetum flavescens	TRISETT 51
30,0 %	Kräuter/Leguminosen	

Kräuteranteil

0,8 %	Achillea millefolium	
2,0 %	Agrostemma githago	
0,2 %	Campanula patula	
0,2 %	Campanula rotundifolia	
2,0 %	Centaurea cyanus	0,3 % Lotus corniculatus
1,5 %	Centaurea jacea	1,5 % Malva moschata
1,0 %	Crepis biennis	1,5 % Onobrychis viciifolia
1,5 %	Daucus carota	1,5 % Papaver rhoeas
1,5 %	Galium mollugo	1,5 % Pimpinella saxifraga
0,5 %	Galium verum	2,0 % Salvia pratensis
1,5 %	Hypericum perforatum	2,5 % Sanguisorba minor
1,0 %	Knautia arvensis	0,5 % Silene flos-cuculi
0,5 %	Leontodon hispidus	1,0 % Silene vulgaris
1,5 %	Leucanthemum vulgare	2,0 % Tragopogon pratensis

B 812 Biotopflächen, RSM 8.1, Variante 2

- ausgeprägte Magerstandorte, mäßig bis stark sauer
- mäßig trockene Flächen

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 3-7 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 1500-3300 m²
- 1 kg ausreichend für ca. 150-330 m²

Zusammensetzung

5,0 %	Agrostis capillaris	HIGHLAND
5,0 %	Anthoxanthum odoratum	
3,0 %	Briza media	
5,0 %	Bromus mollis	
5,0 %	Cynosurus cristatus	
15,0 %	Festuca rubra commutata	SW CYGNUS
8,0 %	Festuca rubra rubra	MELLORI
20,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
2,0 %	Holcus lanatus	
2,0 %	Trisetum flavescens	TRISETT 51
30,0 %	Kräuter/Leguminosen	

Kräuteranteil

0,8 %	Achillea millefolium	
2,0 %	Agrostemma githago	
0,2 %	Campanula rotundifolia	
2,0 %	Centaurea cyanus	
1,5 %	Centaurea jacea	1,5 % Malva moschata
1,5 %	Daucus carota	1,5 % Onobrychis viciifolia
1,5 %	Dianthus deltoides	1,5 % Papaver rhoeas
0,5 %	Galium verum	1,5 % Pimpinella saxifraga
0,2 %	Hieracium pilosella	1,0 % Rumex acetosella
1,5 %	Hypericum perforatum	2,0 % Salvia pratensis
1,0 %	Knautia arvensis	2,5 % Sanguisorba minor
0,5 %	Leontodon hispidus	1,0 % Silene vulgaris
1,5 %	Leucanthemum vulgare	0,5 % Thymus serpyllum
0,3 %	Lotus corniculatus LEO	2,0 % Tragopogon pratensis

B 813 Biotopflächen, RSM 8.1, Variante 3

- ausgeprägte Magerstandorte, neutral bis alkalisch, Kalk
- mäßig trockene Flächen

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 3-7 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **1500-3300 m²**
- **1 kg** ausreichend für ca. **150-330 m²**

B 814 Biotopflächen, RSM 8.1, Variante 4

- Halb- und Teilschattenbereiche
- für wechselfeuchte Lagen geeignet

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 3-7 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **1500-3300 m²**
- **1 kg** ausreichend für ca. **150-330 m²**

Hinweis: Nicht für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut geeignet! (siehe Seite 57 – Regio-Saatgut)

Zusammensetzung

5,0 % Anthoxanthum odoratum	
2,0 % Brachypodium pinnatum	
3,0 % Briza media	
2,0 % Bromus erectus	
5,0 % Bromus mollis	
5,0 % Cynosurus cristatus	
15,0 % Festuca rubra commutata	SW CYGNUS
15,0 % Festuca rubra rubra	MELLORI
15,0 % Festuca trachyphylla	BORNITO
1,0 % Koeleria pyramidata	
2,0 % Trisetum flavescens	TRISSET 51
30,0 % Kräuter/Leguminosen	

Kräuteranteil

0,8 % Achillea millefolium	
2,0 % Agrostemma githago	
0,2 % Campanula glomerata	
2,0 % Centaurea cyanus	1,5 % Malva moschata
1,5 % Centaurea scabiosa	1,5 % Onobrychis vicifolia
1,5 % Daucus carota	1,0 % Origanum vulgare
1,5 % Dianthus carthusianorum	1,5 % Papaver rhoeas
0,5 % Galium verum	1,5 % Pimpinella saxifraga
1,5 % Hypericum perforatum	2,0 % Salvia pratensis
1,0 % Knautia arvensis	2,5 % Sanguisorba minor
0,5 % Leontodon hispidus	1,0 % Silene vulgaris
1,5 % Leucanthemum vulgare	0,7 % Thymus pulegioides
0,3 % Lotus corniculatus	2,0 % Tragopogon pratensis

Zusammensetzung

5,0 % Agrostis capillaris	HIGHLAND
5,0 % Anthoxanthum odoratum	
5,0 % Bromus mollis	
5,0 % Cynosurus cristatus	
15,0 % Festuca rubra commutata	SW CYGNUS
10,0 % Festuca rubra rubra	MELLORI
20,0 % Festuca trachyphylla	BORNITO
3,0 % Poa nemoralis	ENHARY
2,0 % Poa trivialis	DASAS
30,0 % Kräuter / Leguminosen	

Kräuteranteil

0,8 % Achillea millefolium	
1,0 % Agrimonia eupatoria	
2,0 % Agrostemma githago	0,3 % Lotus corniculatus
0,2 % Ajuga reptans	1,5 % Malva moschata
0,2 % Campanula patula	1,5 % Papaver rhoeas
2,0 % Centaurea cyanus	1,5 % Pimpinella saxifraga
1,5 % Centaurea jacea	1,5 % Prunella vulgaris
1,0 % Crepis biennis	2,0 % Salvia pratensis
1,5 % Galium mollugo	2,5 % Sanguisorba minor
0,5 % Galium verum	1,0 % Silene dioica
1,5 % Hypericum perforatum	0,5 % Silene flos-cuculi
1,0 % Knautia arvensis	1,0 % Silene vulgaris
1,5 % Leucanthemum vulgare	2,0 % Tragopogon pratensis



Biotop

9010 Blumenwiese für alle Böden

90 % Gräser
10 % Kräuter

- einjährige Arten sorgen für einen Blühaspekt schon im 1. Jahr
- die Entwicklung benötigt manchmal mehrere Jahre
- Resultat ist ein abwechslungsreicher Blühaspekt
- ideal sind 2-3 Schnitte / Jahr
- das Schnittgut muss unbedingt abgefahren werden

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 10 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 1000 m²
- 5 kg ausreichend für ca. 500 m²

Hinweis: Nicht für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut geeignet! (siehe Seite 55 – Regio-Saatgut)

Zusammensetzung

2,0 %	Arrhenatherum elatius	ARONE
3,0 %	Deschampsia caespitosa	BARCAMPسيا
5,0 %	Festuca pratensis	PREVAL
5,0 %	Festuca rubra commutata	GREENMILE
25,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
2,0 %	Koeleria macrantha	BARKOEL
30,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
5,0 %	Phleum pratense	JUMIS
2,0 %	Poa nemoralis	ENHARY
10,0 %	Poa pratensis	BALIN
1,0 %	Trisetum flavescens	TRISETT 51
10,0 %	BLUMEN- U. KRÄUTER	

Zusammensetzung s. 9020



9020 Blumen-/Kräuter-Nachsaatmischung

- ist mit 10 % in der Mischung 9010 enthalten
- die reine Kräutermischung für die Nachsaat
- zur erfolgreichen Nachsaat muss der Bestand lückig sein
- nicht geeignet zur Nachsaat in dichten Rasenflächen

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 1-2 g/m²

- 1 kg ausreichend für ca. 500-1000 m²
- 100 g ausreichend für ca. 50-100 m²

Zusammensetzung

4,5 %	Achillea millefolium		
3,0 %	Anthemis tinctoria		
2,0 %	Anthyllis vulneraria	6,0 %	Linum perenne
0,1 %	Campanula glomerata	3,0 %	Lotus corniculatus
0,1 %	Campanula rotundifolia	1,0 %	Lotus uliginosus
9,0 %	Carum carvi	1,0 %	Lychnis flos cuculi
5,0 %	Centaurea cyanus	0,1 %	Lythrum salicaria
2,0 %	Centaurea jacea	1,0 %	Malva moschata
0,5 %	Centaurea scabiosa	6,0 %	Onobrychis vicifolia
3,0 %	Cichorium intybus	0,2 %	Origanum vulgare
1,5 %	Crepis biennis	3,0 %	Papaver rhoeas
2,5 %	Daucus carota	0,5 %	Pimpinella saxifraga
1,5 %	Dianthus	2,0 %	Plantago Lanceolata
	Carthusianorum	1,5 %	Prunella vulgaris
1,0 %	Dianthus deltoides	0,5 %	Ranunculus acris
3,0 %	Echium vulgare	0,5 %	Rumex acetosella
0,5 %	Filipendula ulmaria	3,0 %	Salvia pratensis
4,0 %	Gallium mollugo	6,0 %	Sanguisorba minor
4,3 %	Gallium verum	0,1 %	Sanguisorba officinalis
0,1 %	Geranium pratense	2,3 %	Silene alba
3,0 %	Hypericum perforatum	2,0 %	Silene dioica
0,3 %	Leontodon hispidus	1,0 %	Silene viscaria
6,0 %	Leucanthemum vulgare	1,5 %	Silene vulgaris
0,4 %	Linaria vulgaris	0,5 %	Tragopogon pratensis

9090 Blumenwiese Kelly®

72,8 % Gräser
27,2 % Kräuter

- hoher Blumen- und Kräuteranteil
- **auch für frische / feuchte Standorte geeignet**
- sollte nicht für Futterzwecke genutzt werden
- zwei bis drei Schnitte / Jahr
- das Schnittgut muss unbedingt abgefahren werden

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 5 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **2000 m²**
- **1 kg** ausreichend für ca. **200 m²**

Hinweis: Nicht für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut geeignet! (siehe Seite 55 – Regio-Saatgut)

Zusammensetzung

2,0 %	Agrostis capillaris	HIGHLAND
3,0 %	Anthoxanthum odoratum	
17,5 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
35,0 %	Festuca rubra commutata	CHARACTER
3,0 %	Poa nemoralis	ENHARY
10,1 %	Poa pratensis	MIRACLE
2,2 %	Trisetum flavescens	TRISSET 51
27,2 %	Blumen, Kräuter u. Leguminosen	

Blumen- und Kräuteranteil

Achillea millefolium, Anthemis tinctoria, Anthyllis vulneraria, Aquilegia vulgaris, Bellis perennis, Caltha palustris, Campanula persicifolia, Carum carvi, Centaurea jacea, Centaurea scabiosa, Cichorium intybus, Crepis biennis, Daucus carota, Dianthus carthusianorum, Dianthus deltoides, Knautia arvensis, Leucanthemum vulgare, Linaria vulgaris, Lotus corniculatus, Lychnis flos cuculi, Plantago lanceolata, Thymus serpyllum



9401 Blumenwiese mit Saathilfe

50 % Gräser
50 % Kräuter

- Ansaatmenge 25 g/m², ca. 5 g Saatgut und 20 g Saathilfe
- **sehr hoher Kräuteranteil**
- mit einjährigen Arten für den Blühaspekt im 1. Jahr
- ist einer natürlichen blütenreichen Wiese nachempfunden
- ein bis zwei Schnitte / Jahr
- das Schnittgut muss unbedingt abgefahren werden

Empfohlene Ansaatmenge (mit Saathilfe): ca. 25 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **400 m²**
- **1 kg** ausreichend für ca. **40 m²**

Zusammensetzung

50 % Gräser: Agrostis capillaris, Anthoxanthum odoratum, Briza media, Bromus erectus, Bromus secalinus, Cynosurus cristatus, Festuca trachyphylla, Festuca pratensis, Festuca rubra rubra, Poa pratensis, Trisetum flavescens

50 % Kräuter: Achillea millefolium, Anthemis tinctoria, Anthriscus sylvestris, Betonica officinalis, Campanula rotundifolia, Carum carvi, Centaurea cyanus, Centaurea jacea, Centaurea scabiosa, Clinopodium vulgare, Crepis biennis, Daucus carota, Dianthus carthusianorum, Dianthus deltoides, Echium vulgare, Galium album, Galium verum, Hypericum perforatum, Hypochaeris radicata, Knautia arvensis, Leontodon hispidus, Leucanthemum ircutianum, Lotus corniculatus, Lychnis-flos-cuculi, Malva moschata, Medicago lupulina, Origanum vulgare, Papaver rhoeas, Pimpinella saxifraga, Plantago lanceolata, Prunella vulgaris, Ranunculus acris, Salvia pratensis, Sanguisorba minor, Silene alba, Silene dioica, Silene noctiflora, Silene vulgaris, Stellaria graminea, Thymus pulegioides, Tragopogon pratensis



Biotop



LA FLEUR BLÜHMISCHUNGEN

Sinfonie der Farben

Veitshöchheimer Bienenweide	S. 63
Sommerzauber – Pflückmischung	S. 63
Einjährige Mischungen	S. 64-67
Überjährige Mischungen	S. 68-71

9250 Veitshöchheimer Bienenweide

- hochwüchsige Mischung (bis ca. 120 cm)
- optisch ansprechend mit reichhaltigem Blütenangebot
- wertvoller Lebensraum für Bodenbrüter
- über 40 ein- und mehrjährige blühfreudige Wild- und Kulturpflanzen
- für Brachen, Wegraine, Gärten und Parkanlagen
- **Standzeit: bis zu 5 Jahre**

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 1-2 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **500-1000 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **50-100 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Borago officinalis
Fagopyron esculentum
Phacelia tanacetifolia
Salvia pratensis
Malva moschata/sylvestris



9300 Sommerzauber Pflückmischung

- hochwüchsige Mischung (bis ca. 150 cm)
- Bauerngarten- und Wildpflanzen
- Blüten für langlebige Sommersträuße
- je nach Standort auch ein **zweites Standjahr möglich**

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 1-2 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **500-1000 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **50-100 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Calendula officinalis
Helianthus annuus
Malva sylvestris mauritiana
Anthemis tinctoria
Oenothera-Sorten



9310 LaFleur petit Der Bodendecker

- geringe Wuchshöhe (ca. 30-40 cm)
- für steinige oder schwer zugängliche Standorte
- **auch für Verkehrsinseln oder Straßenränder geeignet**
- schnelle Etablierung und lange Blühdauer

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 4-5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200-250 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20-25 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Godetia grandiflora
Callistephus sinensis
Convolvulus tricolor
Centaurea cyanus
Calendula officinalis
Tagetes patula



9320 LaFleur sec Die Trockene

- mittlere Wuchshöhe (ca. 40-50 cm)
- **weniger Wasserverbrauch** gegenüber den anderen LaFleur – Mischungen
- muss dennoch in der Etablierungsphase feucht gehalten werden
- warme Farben, Vorherrschen von gelben bis roten Tönen

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 4-5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200-250 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20-25 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Centaurea cyanus
Layia platyglossa
Cosmos bipinnatus
Dimorphotheca sinuata
Eschscholtzia californica
Linum grandiflorum



9330 LaFleur chrono Der Allrounder

- mittlere Wuchshöhe (ca. 50-60 cm)
- **besonders früher Blühbeginn**
- buntes Blütenmeer bis zu den ersten Herbstfrösten
- vielfältige und kontrastreiche Farbe

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 4-5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200-250 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20-25 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Coreopsis tinctoria
Lobularia maritima
Cosmos bipinnatus
Linum grandiflorum
Phacelia campanularia
Gypsophila elegans



9345 LaFleur chaleur Warme Töne

- mittlere Wuchshöhe (ca. 50 cm)
- **warme Farbmischung in orange, rot und gelb-Tönen**
- sehr dynamische Komposition
- langer Blühaspekt

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 4-6 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **170-250 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **17-25 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Calendula officinalis
Cosmos sulphureus
Eschscholtzia californica
Zinnia elegans



9346 LaFleur pastelle Die Sanfte

- mittlere Wuchshöhe (ca. 50 cm)
- **Eine Mischung aus blauen, weißen und rosa Blüten**
- Angenehme Wirkung durch Pastelltöne

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 4-6 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **170-250 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **17-25 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Ammi majus
Convolvulus tricolor
Centaurea cyanus
Linum grandiflorum
Zinnia elegans



9350 LaFleur miel Die Honigspenderin

- mittlere Wuchshöhe (ca. 60-70 cm)
- besonders geringer Pflegeaufwand
- **Pflanzenauswahl mit dem Ziel, Insekten anzulocken**
- auch für größere Flächen geeignet

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 3-5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200-330 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20-33 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Cosmos bipinnatus
Centaurea cyanus
Echium Hybrid
Ocimum basilicum



9360 LaFleur mini Der Zwerg

- **extrem geringe Wuchshöhe (ca. 10-25 cm)**
- für Flächen mit geringem Unkrautdruck
- für Bereiche, in denen die Sicht nicht eingeschränkt werden soll
- sehr farbenprächtig und lange blühend

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 4-5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200-250 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Dorotheanthus bellidiformis
Portulaca grandiflora Mischung
Petunia hybrida
Silena pendula



9381 LaFleur jubilee Jubiläumsmischung

- **Mittlere Wuchshöhe (30-60 cm)**
- Sehr farbenfrohe Mischung
- Für einfache und zuverlässige Blühflächen
- Gut für größere Flächen geeignet

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 3-5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200-250 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20-25 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Centaurea cyanus
Eschscholtzia californica
Linum grandiflorum
Calendula officinalis
Zinnia elegans



9391 LaFleur Poésie Die Frühlingsblüher

- mittlere Wuchshöhe (ca. 50-70 cm)
- **40 % einjährige, 60 % zweijährige Arten**
- empfohlen für die Herbstsaat
- dadurch früher Blühbeginn im darauf folgenden Frühjahr

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 3-5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200-330 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20-33 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Eschscholtzia californica
Layia platyglossa
Clarkia elegans
Chrysanthemum carinatum
Nigella damascena



9392 LaFleur Ténor Die Bunte

- mittlere Wuchshöhe (ca. 60-70 cm)
- **50 % einjährige, 50 % zweijährige Arten**
- bei Herbstsaat früher Blühbeginn und lange Blühdauer
- bei Frühljahrsaussaat 2 Standjahre möglich

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 3-5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200-330 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20-33 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Agrostemma githago
Coreopsis picta
Gypsophila elegans
Linum perenne
Myosotis alpestris



9393 LaFleur demi Ombre Die Schattenverträgliche

- mittlere Wuchshöhe (ca. 50-80 cm)
- 50 % einjährige, 50 % zweijährige Arten
- für Herbst- oder Frühljahrsaat
- **für teilbeschattete Standorte konzipiert**
- ACHTUNG! 4-5 Stunden Sonne/Tag sollten gegeben sein

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 3-5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200-330 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20-33 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Achillea millefolium
Delphinium consolida
Digitalis purpurea
Lunaria biennis



Vorteile von Herbstansaat:

- geringerer Unkrautdruck im Herbst
- Entwicklung von Blattrosetten, die den Winter überstehen
- früher Blühstart im darauf folgenden Jahr
- lange Blühdauer durch die Kombination von verschiedenen Blühzeitpunkten

Die überjährigen Mischungen können alle im Herbst, ca. Ende September bis Mitte Oktober, angesät werden. Auch eine Frühljahrsaat ist möglich. Der Blühstart ist dann später, es ist aber noch ein zweites Standjahr möglich. Bei LaFleur Poésie hat sich die Herbstsaat am besten bewährt.



9394 LaFleur Extrême Die Flexible

- mittlere Wuchshöhe (ca. 50-60 cm)
- **Die Lösung für schwierige Standorte**
- schattenverträglich
- Aussaatzeitpunkt Frühjahr oder Herbst
- Standzeit 2-3 Jahre möglich

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 4-6 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **170-250 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **17-25 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Asteracea matricaria
Centaurea cyanus
Myosotis alpestris
Phacelia campanularia
Thlaspi umbellata



9395 LaFleur Naturelle Artenvielfalt

- mittlere Wuchshöhe (ca. 50-80 cm)
- **Nahrungsquelle für Insekten und Rückzugsort für Vögel**
- Tiefgehendes Wurzelsystem fördert die Bodengesundheit
- Stickstoffbindung durch Leguminosen
- Aussaatzeitpunkt Frühjahr oder Herbst
- Standzeit 2-3 Jahre möglich

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 4-6 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **170-250 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **17-25 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Calendula officinalis
Echium vulgare
Ocimum basilikum
Papaver rhoeas
Lupinus einjährig



9396 LaFleur Universelle Alle Standorte

- geringe Wuchshöhe (ca. 20-40cm)
- **stellt wenig Ansprüche an Bodenverhältnisse**
- empfohlen für die Herbstsaat
- Standzeit 3-4 Jahre möglich

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 2-5 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **200-500 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **20-50 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Coreopsis spp.
Eschscholzia californica
Gaillardia x grandiflora
Rudbeckia hirta
Saponaria ocymoides



9397 LaFleur Rustique Die Robuste

- mittlere Wuchshöhe (ca. 30-50 cm)
- Hohe Widerstandskraft
- **Für trockene Böden geeignet**
- empfohlen für die Herbstsaat
- Standzeit 3-4 Jahre möglich

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 1-4 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **250-1000 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **25-100 m²**

Einige der enthaltenen Arten:

Calendula officinalis
Cheiranthus cheirii
Echinops bannaticus
Papaver rhoeas
Thymus vulgaris





STANDARD LANDWIRTSCHAFT

*Qualität zum
guten Preis*

Gebrauchsrasenmischungen	S. 73-75
JUVENTUS Sprinterrasen	S. 74
Schattenrasen	S. 76
Böschungsmischungen	S. 76/77
Kräuterwiese	S. 77
Landwirtschaftliche Mischungen	S. 78-81

JH 20 Spiel- und Sportrasen

- für normal belastete Hausgartenflächen
- schnelle Begrünung durch hohen Lolium-Anteil
- auch für öffentliche Flächen geeignet
- mittlerer Pflegeaufwand

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 35 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 280 m²

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
30,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
25,0 %	Lolium perenne	TROYA
20,0 %	Lolium perenne	ROKADE
10,0 %	Poa pratensis	EVORA

JH 22 Berliner Tiergartenrasen

- einfache Mischung für Hausgärten und öffentliche Grünanlagen
- schnelle Anfangsentwicklung
- preisgünstige Mischung mit Rasensorten
- gute Unkrautunterdrückung
- geringer bis mittlerer Pflegeaufwand

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 35 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 280 m²

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
35,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE
20,0 %	Lolium perenne	TROYA
25,0 %	Lolium perenne	TURFSUN
5,0 %	Poa pratensis	BALIN



JH 23 Zier- und Gebrauchsrasen, Parkrasen

- für Hausgartenrasen mit Zierrasencharakter
- **preisgünstige Alternative zur RSM 2.3**
- feinblättrig und dichtnarbig
- Verwendung guter Rasensorten
- weniger Konkurrenzskraft gegen bodenbürtige Unkräuter
- höherer Pflegeaufwand

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 35 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 280 m²

Zusammensetzung

25,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
30,0 %	Lolium perenne	DOUBLE
15,0 %	Lolium perenne	TROYA
20,0 %	Lolium perenne	TURFSUN
10,0 %	Poa pratensis	ZEPTOR

JH 28 JUVENTUS Sprinterrasen

- **für Hausgärten und andere Flächen mit höherer Belastung**
- sehr schnelle Anfangsentwicklung
- es entsteht eine robuste Rasenfläche
- gute Regenerationsfähigkeit sichert Lückenschluss bei Narbenschäden
- Aspekt insgesamt breitblättrig, kein Zierrasencharakter

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 35 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 280 m²

Zusammensetzung

10,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
30,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE
25,0 %	Lolium perenne	TROYA
20,0 %	Lolium perenne	TURFSUN
15,0 %	Poa pratensis	SELWAY

JH 24 Gänseblümchenrasen

- Zier- und Gebrauchsrasenmischung mit **0,5% Bellis perennis**
- Ideal für gemähte Rasenflächen im Hausgarten
- Blüheffekt während der Vegetationszeit
- Nahrungsangebot für Insekten

Empfohlene Ansaatmenge: 25 g/m²

- **5 kg** ausreichend für ca. **200 m²**

Zusammensetzung

25,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
29,5 %	Lolium perenne	ESQUIRE
15,0 %	Lolium perenne	TRANSATE
15,0 %	Lolium perenne	TROYA
15,0 %	Poa pratensis	ZEPTOR
0,5 %	Bellis perennis	



JH 30 Schattenrasen

- **einfache Mischung für beschattete Flächen**
- mäßig belastbar
- mittelschnelle Anfangsentwicklung, mittlere Narbendichte
- Schattenflächen müssen regelmäßig nachgesät werden

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 35 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **280 m²**

Zusammensetzung

27,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
5,0 %	Festuca rubra trichophylla	KASINSKI
35,0 %	Lolium perenne	ESQUIRE
25,0 %	Lolium perenne	TROYA
3,0 %	Poa nemoralis	ENHARY
5,0 %	Poa pratensis	BALIN

JH 31 Böschungsmischung mit Klee

- schnell keimende und wachsende Mischung
- besonders geeignet für extensiv gepflegte Hanglagen
- **tief wurzelnde Kleearten unterstützen den Erosionsschutz**
- verschiedene Blütenfarben des Klees sorgen für einen schönen optischen Aspekt
- Kleearten sammeln Stickstoff, dadurch muss wenig gedüngt werden

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 35 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **280 m²**

Zusammensetzung

30,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
40,0 %	Lolium perenne	BELIDA
15,0 %	Lolium perenne	TEMPRANO
5,0 %	Pheum pratense	JUMIS
4,0 %	Onobrychis viciifolia	
3,0 %	Trifolium incarnatum	KARDINAL
1,0 %	Trifolium pratense	GARANT
1,0 %	Trifolium resupinatum	LIGHTNING
1,0 %	Trifolium subterraneum	WOOGENELLUP

JH 32 Böschungsmischung ohne Klee

- die Variante, wenn kein Klee erwünscht ist
- schnell keimende und wachsende Mischung
- **für erosionsgefährdete Hanglagen geeignet**
- gute Unkrautunterdrückung

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 40 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **250 m²**

Zusammensetzung

20,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
49,0 %	Lolium perenne	BELIDA
28,0 %	Lolium perenne	TEMPRANO
3,0 %	Phleum pratense	JUMIS

JH 35 Kräuterrwiese

- hier wurde auf Lolium perenne verzichtet, damit sich die Kräuter etablieren können
- **durch 10 % Kräuteranteil Wildwiesencharakter**
- langsamere Anfangsentwicklung, aber auch geringerer Aufwuchs
- geeignet zum Mulchen, kann auch 3 – 4 mal geschnitten werden
- fördert durch die Blütenbildung die Fauna

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 15 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **650 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	Festuca rubra commutata	MISSION
20,0 %	Festuca rubra rubra	MAXIMA 1
45,0 %	Festuca trachyphylla	BORNITO
10,0 %	Phleum pratense	JUMIS
0,6 %	Carum carvi	
0,2 %	Centaurea cyanus	
0,7 %	Cichorium intybus	
0,5 %	Daucus carota	
0,3 %	Leucanthemum vulgare	
0,2 %	Linum perenne	
2,0 %	Lotus corniculatus	
0,7 %	Medicago lupulina	
1,9 %	Nigella sativa	
0,7 %	Onobrychis viciifolia	
0,3 %	Papaver rhoeas	
1,9 %	Sanguisorba minor	



LW 1 Dauerwiese

- **geeignet für alle Böden und Lagen**
- für normale Wiesennutzung zur Futtergewinnung
- hohe Schmackhaftigkeit, gute Verdaulichkeit
- 2 – 4 Schnitte möglich
- auf ausgewogene Düngung achten, da sonst vermehrt Moos auftritt

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 5 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **2000 m²**

Zusammensetzung

10,0 %	Wiesenschwingel	VALTERRI
23,0 %	Lieschgras	ALMA
10,0 %	Wiesenrispe	LIBLUE
20,0 %	Rotschwingel, auslfr.	GONDOLIN
25,0 %	Dt. Weidelgras, früh	MATHILDE
5,0 %	Knaulgras	AMBA
5,0 %	Weißklee	NEMUNIA
2,0 %	Rotklee	NEMARO

LW 2 Dauerweide

- geeignet für alle Böden und Lagen
- hohe Schmackhaftigkeit, gute Verdaulichkeit
- **auch geeignet für die Kombination Weide und Mahd**
- für intensive Weidehaltung geeignet

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 5 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **2000 m²**

Zusammensetzung

10,0 %	Wiesenschwingel	VALTERRI
15,0 %	Lieschgras	ALMA
10,0 %	Wiesenrispe	LIMAGIE
20,0 %	Dt. Weidelgras, früh	BOCCACIO
15,0 %	Dt. Weidelgras, früh	MATHILDE
20,0 %	Dt. Weidelgras, mittelspät	GRASSLANDS NUI
5,0 %	Knaulgras	AMBA
5,0 %	Weißklee	NEMUNIA



LW 3 Wildwiese, mehrjährig

- Wildäsung für Rot-, Reh- und Niederwild
- hoher Kleeanteil
- wird auf Grund der Schmackhaftigkeit gerne aufgenommen
- auch zur Nutzung als Schnittwiese geeignet

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 5 g/m²

- 10 kg ausreichend für ca. 2000 m²

Zusammensetzung

20,0 %	Lieschgras	ALMA
10,0 %	Wiesenrispe	BALIN
30,0 %	Wiesenschwingel	ARITA
10,0 %	Dt. Weidelgras, früh	BELIDA
15,0 %	Dt. Weidelgras, früh	BURLINA 1
2,0 %	Espartette	
1,0 %	Hornschotenklee	LEO
2,0 %	Luzerne	TRIADE
5,0 %	Rotklee	KRYNIA
5,0 %	Weißklee	GRASSLANDS HUJA



Standard

LW 4 Pferdeweide ohne Klee, Fructan-arm

- geringer Lolium-Anteil
- **Zusammensetzung speziell auf Pferdehaltung ausgerichtet**
- evtl. sind Fructane für die gefürchtete Erkrankung Hufrehe verantwortlich
- bitte dennoch beachten: an frostigen, sonnigen Tagen sollten empfindliche Pferde vorbeugend nicht auf die Weide

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 5 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **2000 m²**

Zusammensetzung

15,0 %	Wiesenschwingel	VALTERRI
25,0 %	Lieschgras	ALMA
15,0 %	Wiesenrispe	BALIN
15,0 %	Rotschwingel, auslfr.	GONDOLIN
10,0 %	Deutsches Weidelgras	MATHILDE
20,0 %	Rohrschwingel	NINKOKO



LW 6 Kräuter-Zusatzmischung

- Zusatzmischung für verschiedene Futtermischungen
- eignet sich besonders als Beigabe zur Pferdeweide
- **dient durch die verwendeten Kräuter als „Pferdeapotheke“**
- auch als Beigabe zur Wildwiese für die Erhöhung der Schmackhaftigkeit einsetzbar

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 2 g/m²

- **1 kg** ausreichend für ca. **500 m²**
- **100 g** ausreichend für ca. **50 m²**

Zusammensetzung

16,0 %	Kümmel
20,0 %	Petersilie, wild
10,0 %	Wegwarte
15,0 %	Gemeiner Fenchel
12,0 %	Kleiner Wiesenknopf
10,0 %	Spitzwegerich
5,0 %	Schafgarbe
5,0 %	Wilde Möhre
5,0 %	Echte Kamille
2,0 %	Gemeines Labkraut

LW 5 Sommergrün

- **einjährige Leguminosenmischung zur Bodenverbesserung**
- kann auch als Zwischenbegrünung zur Unkrautunterdrückung eingesetzt werden
- auffallend schöner blau-roter Blühaspekt
- dient bei Mulchen und Einarbeitung auch als Gründüngung
- aufgrund der unterschiedlichen Korngrößen muss das Saatgut vor der Aussaat unbedingt erneut durchmischt werden

Empfohlene Ansaatmenge: ca. 15 g/m²

- **10 kg** ausreichend für ca. **650 m²**

Zusammensetzung

40,0 %	Futtererbsen	ARVIKA
30,0 %	Bitterstoffarme, blaue Lupinen	BOREGINE
5,0 %	Phacelia	NATRA
5,0 %	Inkarnatklee	DIOGENE
10,0 %	Sommerwicken	MAXIVESA
2,0 %	Ramtilkraut	
8,0 %	Lein	KAOLIN



Standard



FERTIGGRASEN

*Die schnellste Art
der Begrünung*

F 1 BUGA® Sportrasen	S. 84
F 2 Gebrauchsrasen – Spielrasen	S. 84
F 4 / F 44 Fertiggrasen für Schattenlagen	S. 85
F 8 Rustica	S. 85
HN 1 Holznägel	S. 85

Fertigrasen – wo Sie ihn brauchen

Unsere Produktionsstandorte ermöglichen in vielen Gebieten Deutschlands eine schnelle und kostengünstige Lieferung. In der Regel reicht eine Vorbestellung von 2 – 3 Tagen, und Sie erhalten am gewünschten Tag den frischen Rasen.

Besonders wichtig ist die richtige Auswahl des Rasentyps für Ihr Projekt. Verlassen Sie sich auf die Beratung unseres Fachpersonals, um mit Ihrem Projekt erfolgreich zu sein. Wir beachten in unserer Beratung nicht nur die fachlichen Grundlagen, sondern suchen die für Sie wirtschaftlichste Lösung, um Ihr Projekt in allen Aspekten zum Erfolg zu führen.

Die Verlegung von Fertigrasen:

Bitte fragen Sie Preise
frei Baustelle bei uns an!

- termingerechte Bestellung oder Abholung
- Transportsicherung der Paletten bei Abholung
- Zwischenlagerung möglichst im Schatten und so kurz wie möglich
- Reduzierung der Stapelhöhe und gleichmäßiges Abarbeiten aller Paletten
- Startdüngung (z. B. Hi-Green Starter)
- sofortige Wässerung bereits von Teilbereichen
- andrücken zur Herstellung des Bodenkontaktes
- permanentes Feuchthalten bis zum Anwurzeln
- erster Schnitt so früh wie möglich – bei maximal 8 cm Wuchshöhe

Auszug aus den Lieferbedingungen für Fertigrasen

Bis zu 5 % Bruch und Austrocknung sind bei Fertigrasen möglich und gehen zu Lasten des Käufers. Eventuelle Mängel oder Mindermengen sind innerhalb 24 Stunden per Fax oder telefonisch anzuzeigen.



Ausbringung von Starterdünger vor der Verlegung



Verlegung des Fertigrasens im Verbund auf angefeuchtetes Planum, ohne dieses zu betreten



Andrücken des Rasens mit einer Walze zur Herstellung des Bodenkontaktes



Umgehende Wässerung direkt nach der Verlegung

F 1 BUGA® Sportrasen

- unsere Empfehlung für Sportplätze
- hoher Anteil an Wiesenrispe (Scherfestigkeit)
- hohe Wasserdurchlässigkeit durch sandigen Boden
- Ansaat nach RSM 3.1

Auswahlkriterien

Verwendung	Sportplätze, strapazierte Hausgärten, Schwimmbäder Abschläge auf Golfplätzen sonstige intensiv genutzte Rasenflächen
Rasenqualität	dichtnarbig, mittelgrün, mittelbreites Blatt
Belastbarkeit	sehr hoch besonders trittverträglich hohe Scherfestigkeit
Anzuchtboden	sandige, wasserdurchlässige Böden nach DIN 18035/4
Ansaat	Lolium perenne und Poa pratensis, mit Festuca rubra trichophylla
Pflegeaufwand	mittel bis hoch je nach Nutzung und Anspruch
Empfohlene Nachsaatmischung	S 321 – Regenerationsmischung mit Poa pratensis

F 2 Gebrauchsrasen – Spielrasen

- unsere Empfehlung für Hausgärten
- feinblättriger Aspekt durch Rotschwengel-Anteile
- gute Wasserdurchlässigkeit
- Ansaat nach RSM 2.3

Auswahlkriterien

Verwendung	weniger strapazierte Hausgärten, Repräsentationsflächen öffentliche Grünflächen Fairways auf Golfplätzen
Rasenqualität	dichtnarbig, mittelgrün, mittelfeine Blattstruktur
Belastbarkeit	mittel trittverträglich eingeschränkte Scherfestigkeit
Anzuchtboden	sandig-humose Anzuchtböden
Ansaat	Lolium perenne und Poa pratensis, mit Festuca rubra trichophylla zu ungefähr gleichen Anteilen
Pflegeaufwand	mittel
Empfohlene Nachsaatmischung	2302 – Regenerationsmischung für Hausgarten

F 4/44* Fertigrasen für Schattenlagen

- unsere Empfehlung für alle beschatteten Hausgärten
- hohe Anteile an Poa supina
- in Schattenlagen stets regelmäßige Nachsaat einplanen (z. B. im Frühjahr vertikutieren, düngen, nachsäen)
- besonders für den Einsatz von Mährobotern geeignet

Auswahlkriterien

Verwendung	Hausgärten mit beschatteten Flächen verträgt auch volle Besonnung öffentliche Grünflächen mit Beschattung Abschläge / Fairways auf Golfplätzen
Rasenqualität	dichtnarbig, hell- bis mittelgrün, mittelfeine Blattstruktur
Belastbarkeit	hoch, trittverträglich mittlere Scherfestigkeit
Anzuchtboden	F 4 – sandige, wasserdurchlässige Böden nach DIN 18035/4 F 44 – humos / leicht bindig
Ansaat	Lolium perenne, Poa pratensis, Festuca rubra trichophylla, Poa supina
Pflegeaufwand	mittel bis hoch je nach Anspruch ACHTUNG! Poa supina benötigt viel Wasser und Nährstoffe
Empfohlene Nachsaatmischung	2301 – Regenerationsmischung für Schattenlagen

* Nicht immer verfügbar – bitte fragen Sie nach.

F 8* Rustica

- der etwas andere Rasen mit mediterranem Charakter
- **sehr gut trockenheitsverträglich**
- borstenähnliche, relativ breitblättrige Struktur

Auswahlkriterien

Verwendung	Bolzplätze ohne Beregnungsmöglichkeit Hausgärten, Bunkeranten auf Golfplätzen
Rasenqualität	dichtnarbig, dunkelgrün (in der Vege- tationszeit), helle Winterfarbe, breites Blatt, sehr tiefes Wurzelsystem
Belastbarkeit	trittverträglich hohe Scherfestigkeit
Anzuchtboden	sandige, wasserdurchlässige Böden gemäß DIN 18035/4
Ansaat	Festuca arundinacea und Poa pratensis
Pflegeaufwand	mittel bis hoch je nach Nutzung und Anspruch ACHTUNG! Dieser Rasen braucht unbe- dingt sehr spät im Jahr (ca. November) noch eine Düngung, auch mit Stickstoff
Empfohlene Nachsaatmischung	3103 Rustica

* Nicht immer verfügbar – bitte fragen Sie nach.

HN 1 Holznägel

Maße 20 x 10 x 200 mm

- Befestigungsmaterial bei Verlegung von Fertigrasen an Böschungen
- Buchenholz, unbehandelt
- dadurch kein Einbringen von unverrottbaren Bestandteilen
- leicht einzuschlagen

