



MEYER

Rasen

DÜNGERINFO

Für einen gepflegten Rasen in Privatgärten und Parkanlagen

Rasen in Privatgärten und Parkanlagen

Tiefgrün, dicht und vital - so wünscht man sich den perfekten Rasen. Damit dieser Wunsch in Erfüllung geht und auch langfristig erreichbar bleibt, bedarf es einiger Vorbereitungen. Die drei wichtigsten Voraussetzungen hierfür sind ein guter Boden, eine ausreichende Nährstoffversorgung und eine angepasste Bewässerung.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie ideale Startbedingungen für neue Rasenflächen schaffen und für deren Bestand sorgen. Viele Tipps, hilfreiche Werkzeuge und eine Dünger-Übersicht helfen Ihnen, die richtigen Produkte für Ihre Anforderungen zu finden.

Die Hauptbestandteile von Volldüngern sind **Stickstoff (N)**, **Phosphor (P)** und **Kalium (K)** in verschiedenen Mischungsverhältnissen. Darüber hinaus gibt es weitere Bestandteile wie Spurenelemente oder andere Zusätze, von denen wir Ihnen hier einige vorstellen werden.

Symbolerklärung

Alle Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs. Bitte beachten Sie die Verbrauchsrichtlinien und die Vorgaben der Bio-VO und holen sich bei Bedarf Beratung bei den zuständigen Verbänden ein.



Wir sind gern persönlich für Sie da:

0 41 01 / 49 09 - 0 | mail@meyer-shop.com

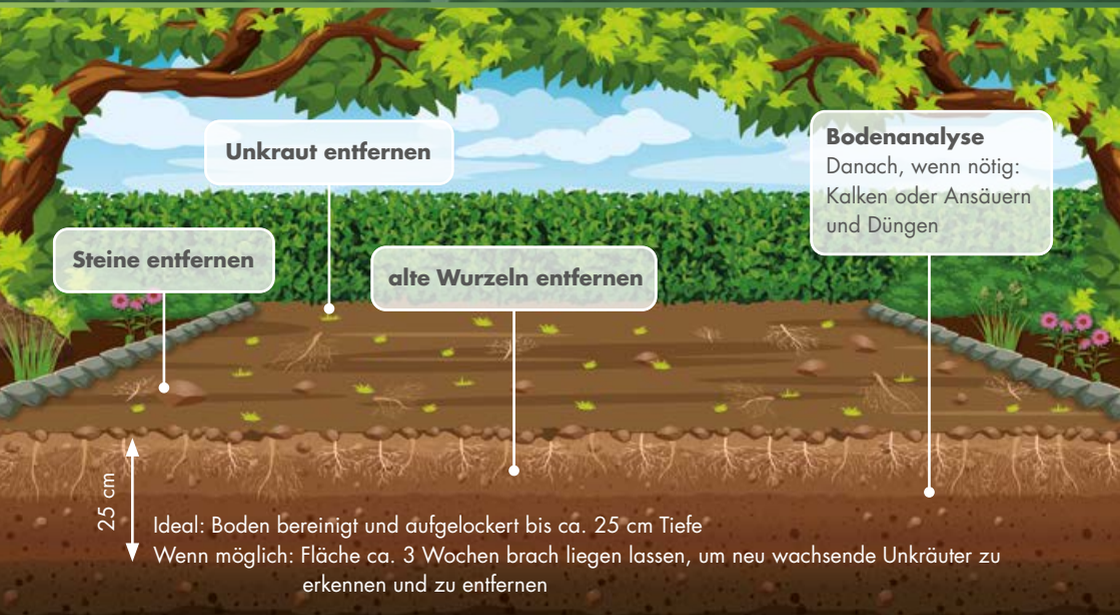


Inhalt

Boden	4
Vorbereitung	4
Bodenprobe	5
pH-Wert	6
Nährstoffe	7
Struktur	8
Ansaat und Rollrasenverlegung	10
Bewässerung	11
Richtig bewässern - von Anfang an	11
Tipps und Planungsservice	12
Rasenpflege	14
Düngung	14
Moos- und Unkrautbekämpfung	16
Vertikutieren / Aerifizieren	17
Dünger im Vergleich	18

Bei allen Illustrationen handelt es sich um schematische Darstellungen, die nicht maßstabsgetreu sind.

Boden Vorbereitung



Unkraut entfernen

Steine entfernen

alte Wurzeln entfernen

Bodenanalyse

Danach, wenn nötig:
Kalken oder Ansäuern
und Düngen

25 cm

Ideal: Boden bereinigt und aufgelockert bis ca. 25 cm Tiefe

Wenn möglich: Fläche ca. 3 Wochen brach liegen lassen, um neu wachsende Unkräuter zu erkennen und zu entfernen

Um ideale Bedingungen für eine neue Rasenfläche zu schaffen, sollte der Boden gut vorbereitet sein. Dazu gehört zuerst die Analyse der Bodennährstoffe sowie der Bodenstruktur.

Erste Schritte:

- Unkraut/Steine/alte Wurzeln entfernen
- Bodenanalyse: Nährstoffe, pH-Wert, Struktur

Nährstoffe und pH-Wert

Eine Bodenanalyse gibt Aufschluss, wie hoch der vorhandene pH-Wert sowie der Phosphor-, Kalium- und Magnesiumgehalt im Boden ist. Hierfür empfiehlt sich das Bodenprobeset.

Boden

Bodenprobe



Verschiedene Probenentnehmer
finden Sie bei uns im Meyer-Shop.

Handprobennehmer
Art.-Nr. 70 01 45



Bodenprobenset Art.-Nr. 70 56 01

- Ermittlung des pH-Wertes sowie des Phosphor-, Kalium-, Magnesium-Gehalts
- Entnahmetiefe 10 cm bzw. innerhalb des Wurzelbereiches
- für ein aussagekräftiges Ergebnis sind Proben an 15 bis 20 Stellen nötig
- alle Proben in einem Eimer gut vermischen und ca. 200 - 300 g in den Probebeutel füllen und versenden
- die Ergebnisse erhalten Sie zusammen mit einer Düngeempfehlung direkt aus dem Labor

Boden pH-Wert

Boden zu sauer

- weniger Nährstoffe verfügbar
- Vermehrung von Moosen
- anfälliger für Krankheiten

Lösung: Kalken

Boden zu basisch

- Nährstoffe liegen in einer für Pflanzen unzugänglicheren Form vor
- Vermehrung von Unkräutern
- anfälliger für Krankheiten

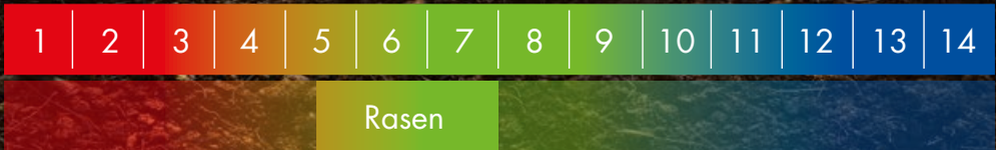
Lösung: Zusatz von Torf

Optimaler pH-Wert des Bodens für den Rasen

sauer

neutral

basisch



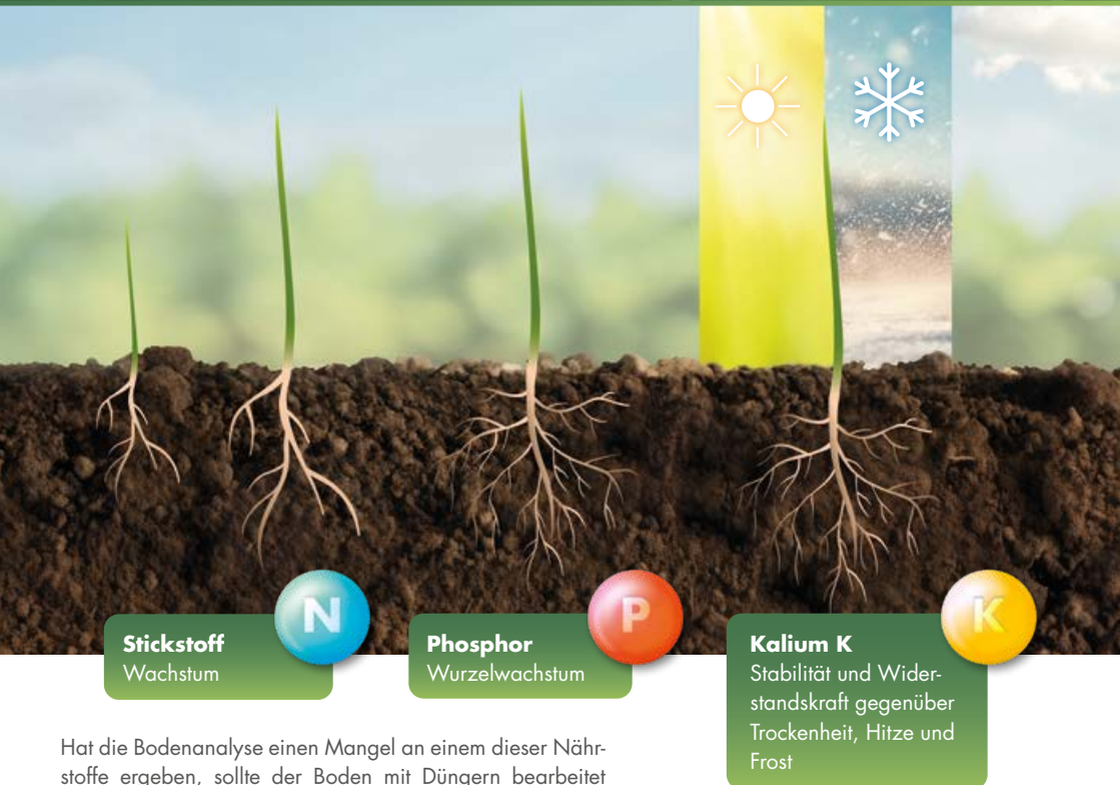
Der pH-Wert des Bodens spielt eine entscheidende Rolle für das Rasenwachstum. Er gibt den sauren bzw. basischen Charakter des Bodens an.

Die Verfügbarkeit von Nährstoffen für Pflanzen sowie die Aktivität von Bodenorganismen, die organische

Materialien zersetzen und die Bodenstruktur verbessern, werden durch den pH-Wert beeinflusst.

Ein optimaler pH-Wert für Rasen liegt je nach Bodenart **zwischen 5,5 und 7**. Dies liegt im leicht sauren bis neutralen Bereich.

Boden Nährstoffe



Hat die Bodenanalyse einen Mangel an einem dieser Nährstoffe ergeben, sollte der Boden mit Düngern bearbeitet werden, die diesen Mangel ausgleichen.

Boden Struktur

Boden auflockern
evtl. Sand hinzugeben

TUFX Gartenwalze
Art.-Nr. 55 70 08

Boden ebnen

Fein-Planierer
Levelawn
Art.-Nr. 31 10 67

Verdichtung messen

Penetrometer Art.-Nr. 70 01 08



Weitere Rasenbaugeräte finden
Sie bei uns im Meyer-Shop.

Bevor neuer Rasen angesät oder Rollrasen verlegt werden kann, sollte der Ist-Zustand der Bodenstruktur optimiert werden. Je nach Bodenart sind unterschiedliche Maßnahmen erforderlich. Ziel ist es, die Struktur so zu verbessern, dass Wasser und Luft gut in tiefere Schichten gelangen können und so ein starkes Wurzelwachstum ermöglicht wird.

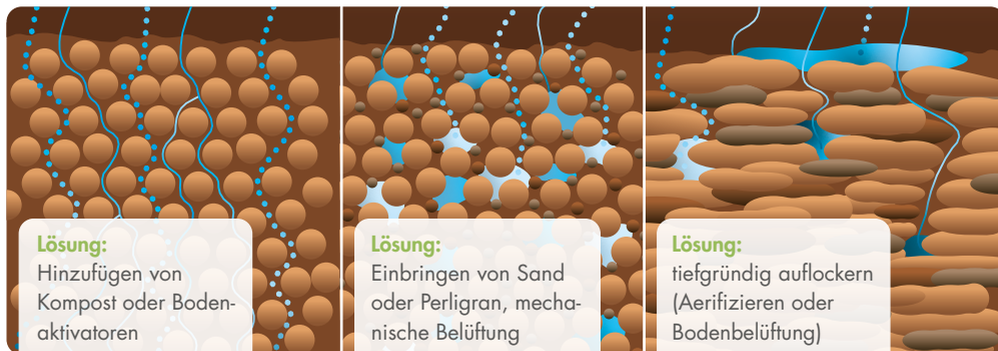
Boden tiefgründig auflockern

- besonders bei Neubauten ist der Boden durch Überfahrten häufig sehr verdichtet
- tiefgründiges Auflockern (bis zu 1 m), z.B. durch Fräsen oder Bodenbelüftung
- anschließend mehrfach harken und walzen bis eine plane Fläche entsteht
- Messung der Verdichtung: Penetrometer

Verbesserung der Struktur

Die Bodenstruktur ist bestimmt durch die **festen** mineralischen und organischen Bestandteile, die **gasförmige** Bodenluft sowie das **flüssige** Bodenwasser. Die festen Stoffe in verschiedenen Korngrößen bilden Hohlräume, in denen sich Wasser (mit darin gelösten Nährstoffen) und Luft befinden.

Dieses Gefüge ist ständig im Wandel: durch Bodenorganismen, Wurzelwachstum, Witterung, Beanspruchung, etc. **Optimal wäre ein Boden, der zu etwa 50 % aus verschiedenen großen Hohlräumen besteht.** Hier sind drei Szenarien zu sehen und wie diese verbessert werden können.



Sandiger Boden

- gleiche Korngröße
- Wasser und Luft dringen schnell in tiefere Bodenschichten
- anfällig für Trockenheit und Auswaschen der Nährstoffe

Lehmiger Boden

- mehrere Korngrößen
- kleinere Zwischenräume: Wasser wird länger gehalten
- anfällig für Staunässe

Verdichteter Boden

- der Boden ist durch Baumaßnahmen oder Überfahrten zu verdichtet
- mineralisches und organisches Material verbinden sich: weniger Hohlräume, Staunässe
- Wasser- und Lufttransport gering
- Wurzelwachstum gestört

Ansaat und Rollrasenverlegung

Los geht's

GROWtect PROFI
Rasendünger organisch
9+3+6, Art.-Nr. 81 00 33



Landscaper Pro
New Grass 20+20+8
Art.-Nr. 81 41 84

Rasen- und Gartenkalk
Art.-Nr. 81 01 35



GROWtect
PflanzVital Retenitis®
Art.-Nr. 81 10 86



ProSelect Thermal Force RSM 2.2.2. Seed & Sorb®
Art.-Nr. 81 78 27 Art.-Nr. 81 77 44



Tipps Rückstellprobe: etwas Saatgut zurückbehalten und in einem feuchten Tuch vorkeimen. Falls der Rasen draußen nicht wächst, kann so überprüft werden, ob es am Saatgut liegt oder ein anderer Grund vorliegt (z.B. falsche Bewässerung).

Ausbringung

- Ansaat im Frühjahr oder Herbst
- im Sommer aufgrund von Trockenheit und Hitze nicht zu empfehlen
- bei ca. 8-10 °C beginnt Rasen zu wachsen und Dünger zu wirken
- Rollrasen-Verlegung, z.B. mit Rollrasenleger für Arbeiten ohne Bücken, Art.-Nr. 31 11 69
- Startdüngung mit Langzeitdünger

Hitzeresistente Klima-Rasensaat

- für Regionen mit hoher Trockenheit empfiehlt sich der Einsatz von Saaten, die an diese Bedingungen angepasst sind
- Rasensaat wählen, die u.a. Rohrschwengel oder Raublättrigen Schwengel enthalten
- z.B. Seed & Sorb® Trockenrasen oder ProSelect Thermal Force

Eine große Auswahl an Düngerstreuern und Grünpflegetechnik finden Sie bei uns im Meyer-Shop.

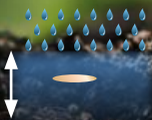
Bewässerung

Richtig bewässern - von Anfang an

Bei Ansaat

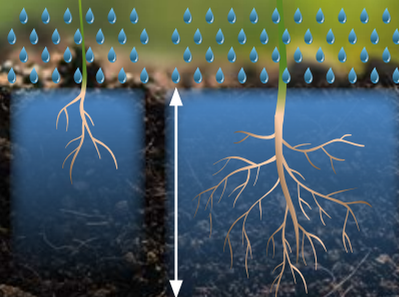
Keimphase

wenig und oft
ca. 2-3 x pro Tag



Wuchsphase

höhere Menge
ca. 1-2 x pro Woche



Bodendurchfeuchtung mind. 10-15 cm

Bei Rollrasen

- nach Verlegen für die ersten Wochen ständig wurzeltief durchfeuchten,
- danach ca. 1-2 x pro Woche viel wässern (je nach Wetterlage)

Bodendurchfeuchtung
mind. 7-15 cm

Keimphase

- die Keimphase ist je nach Rasensaat unterschiedlich lang
- Boden feucht halten
- Staunässe vermeiden
- bei Trockenheit regelmäßig wässern (immer feucht halten)
- die Keimphase sollte 1-2 Wochen überschreiten, bevor das Bewässerungsintervall geändert wird

Wuchsphase

- ab 2-3 cm Wuchshöhe Änderung der Bewässerungsintervalle: ca. 1-2 x pro Woche wässern, dafür eine höhere Wassermenge (abhängig vom Wetter und Boden)
- Wasser dringt dadurch in tiefere Schichten: die Wurzeln wachsen tiefer, wenn sich dort Wasser befindet
- oberflächliches Wässern führt zu Wurzelverflachung und damit zu geringerer Trockenresistenz und erhöhter Anfälligkeit für Krankheiten bzw. Pilzbefall

Bewässerung

Tipps und Planungsservice

Entscheidend für das Anwachsen und lange Bestehen des Rasens ist die richtige Bewässerung:

Unsere Experten beraten Sie gern!



Wie kann man feststellen, ob der Rasen Wasser benötigt?

- **Trittest:** Richten sich nach dem Betreten des Rasens die Halme nicht mehr auf, ist das Bewässern dringend erforderlich, da hier bereits Welkprozesse eingesetzt haben
- **Wetterlage beobachten:** bei beginnender Trockenheit zusätzlich wässern

Zu welcher Tageszeit sollte man bewässern?

- **früh morgens:** durch die niedrige Sonneneinstrahlung ist die Verdunstung noch gering und die Grashalme können tagsüber trocknen (Verringerung von Pilzkrankheiten)
- es kann somit mehr Wasser in den Boden gelangen und die auszubringende Wassermenge kann reduziert werden (im Vergleich zur Mittagszeit)

Eine große Auswahl an Steuergeräten für Bewässerungsanlagen sowie Frost- und Regensensoren verschiedener Hersteller finden Sie bei uns im Meyer-Shop.



H2Gro®
10 L Art.-Nr. 81 50 14
200 L Art.-Nr. 81 49 93



*nur für gewerbliche Kunden



Bewässerungsmöglichkeiten

- Versenkregner
- Viereckregner
- Tropfschläuche (ober- oder unterirdisch)
- Bewässerungswagen
- Automatisierung
- zusätzlicher Einsatz von Wetting Agents (z.B. H2Gro®)

Wir planen für Sie kostenfrei Ihre Bewässerungsanlage*

Unsere Fachberater erstellen zusammen mit Ihnen bedarfsgerechte Lösungen für verschiedene Anwendungen. Sprechen Sie uns an oder schreiben Sie eine Mail an: wasser@meyer-shop.com
Nutzen Sie auch unsere Anfrageformulare unter: www.meyer-shop.com

Rasenpflege

Düngung

Warum ist Düngen sinnvoll?

Der Rasen soll möglichst lange, grün, dicht und frei von Unkräutern sein. Durch das stetige Wachstum und das regelmäßige Mähen ist ein erhöhter Nährstoffbedarf nötig. Dieser kann durch die entsprechende Düngung ausgeglichen werden.



Beispiel:
DCM START
18-4-3(+2MgO)
Art.-Nr. 81 30 28



Beispiel:
GROWtect Green
Rasendünger
18-5-16(+2MgO)
Art.-Nr. 81 30 90



Beispiel:
Landscaper Pro
Pre-Winter
16-6-23(+2MgO)
Art.-Nr. 81 41 93

Frühjahr

- Dünger mit hohem Stickstoff-Anteil
- fördert das Wachstum und ein sattes Grün der Gräser

Aktive Wachstumsphase

- Dünger mit ausgeglichenem Nährstoffverhältnis
- sorgt für kontinuierliches Wachstum

Wintervorbereitung

- Dünger mit sehr hohem Kalium-Anteil
- fördert Breitenwachstum und stärkt die Widerstandskraft gegen Kälte und Frost

Rasenpflege

Zusatzstoffe in Düngern



Enthalten in:

- DCM RASEN PUR, Art.-Nr. 81 30 29
- GROWtect PROFI BodenAktivator, Art.-Nr. 81 00 31
- DCM ROBOT-MIX, Art.-Nr. 81 30 26

Bacillus Bakterien „Stäbchen“

- zersetzen abgestorbene Pflanzenteile und wandeln diese in Nährstoffe um
- helfen dadurch den Wurzeln schneller und besser an Nährstoffe im Boden zu gelangen
- beugen dadurch indirekt Moosbildung vor



Rasen mit Moos

Fe

Behandlung mit Eisen:

- Moos stirbt ab und muss entfernt werden
- Lücken sollten durch Nach-aat geschlossen werden



Enthalten in:

- DCM RASEN SPEZIAL, Art.-Nr. 81 30 30
- DCM VITAL-GREEN, Art.-Nr. 81 30 31
- Landscaper Pro Moss Control, Art.-Nr. 81 41 91

Eisen Fe Spurenelement

- wichtig für die Bildung von Chlorophyll: sorgt für tiefgrüne Blattfarbe
- bekämpft Moos
- **Eisensulfat:** kann braune Flecken auf Gehwegplatten verursachen
- **Eisenchelate:** hinterlässt keine Flecken auf Gehwegplatten

Rasenpflege

Moos- und Unkrautbekämpfung

- regelmäßiges Mähen wirkt Unkrautwachstum entgegen
- Schwefel hemmt Pilzbefall



Beispiele:



Landscaper Pro
Weed Control
22-5-5(+2,4D+
Dicamba)
Art.-Nr. 81 41 90



Landscaper Pro
Moss Control
14-0-5(+6Fe)
Art.-Nr. 81 41 91



DCM
RASEN PUR
8-4-20(+3MgO+
Bacillus sp.)
Art.-Nr. 81 30 29



Compo Expert
Rasen Floranid®
15-5-8(+3+2,4D+
Dicamba)
Art.-Nr. 81 30 11



Beckmann
Eisendünger
granuliert
25 kg (ca. 1000 g/l)
Art.-Nr. 81 01 49

Moosbildung

Ursachen: zu viel organisches Material (z.B. verbleibendes Rasenschnittgut), zu viel Feuchtigkeit, saurer Boden, schattige Lage, Nährstoffmangel

Lösung:

- Stärkung der Gasnarbe, ggf. Kalken
- Aerifizieren/Vertikutieren bei hoher Feuchtigkeit
- nicht zu kurz Mähen, Schnittgut entfernen
- Nachsäen im Herbst (Lücken auffüllen, sodass sich dort kein Moos ansiedeln kann)
- Düngen (u.a. mit Zusatz von Eisen)

Was bewirkt der Zusatz Dicamba in Düngern?

Wachstoffs-Herbizid:

- beschleunigt das Wachstum von 2-keimblättrigen Unkräutern stark, sodass das Unkraut aufgrund der resultierenden Nährstoffunterversorgung abstirbt
- Beispiel: Gemeine Schafgarbe, Löwenzahn, Gänseblümchen, Weißklee, etc.

Bitte beachten:

- erst Einsetzen, wenn mehrmaliges Mähen keine Wirkung zeigt

Rasenpflege

Vertikutieren / Aerifizieren



Schlitzwalzen, z.B.
Art.-Nr. 31 11 54

Aerifizierer, z.B.
Art.-Nr. 31 11 52



Vertikutieren

- im Frühjahr oder Herbst
- zu frühes Vertikutieren kann für die Grasnarbe schädlich sein (zeitiges Frühjahr bei Temperaturen von unter 8-10 °C)

Tipp:

- im Frühjahr erst nach Einsetzen des Wachstums
- nicht bei trockenem / heißem Wetter

Aerifizieren

- sorgt für mehr Sauerstoffzufuhr und Wasserdurchlässigkeit im Boden
- Anwendung ist abhängig vom Boden (z.B. Lehm verdichtet schneller als ein Sandboden) und der Beanspruchung des Rasens

Tipp:

- im feuchten Boden (keine bleibenden Risse oder Spalte)
- vorsichtig arbeiten
- nicht direkt nach dem Düngen

Dünger im Vergleich

-  Ansaat/Rollrasenverlegung
-  Frühjahr
-  Sommer
-  Herbst



-
-
-
-

**Landscaper Pro
All Round**



-
-
-
-

**Landscaper Pro
Full Season**



-
-
-
-

**Landscaper Pro
Maintenance**

Art.-Nr.	81 41 81	81 41 80	81 41 83
Düngerart	Langzeit-Volldünger	Langzeit-Volldünger	Langzeit-Volldünger
Nährstoffzsg.	24-5-8 (+2MgO)	27-5-5 (+2MgO)	20-5-8 (+2MgO)
Inhalt (Palette)	15 kg (66 Pckg.)	15 kg (66 Pckg.)	15 kg (66 Pckg.)
Aufwandmenge	40 g/m ² = 375 m ² /Sack 4 kg/100 m ²	60 g/m ² = 250 m ² /Sack 6 kg/100 m ²	35 g/m ² = 425 m ² /Sack 3,5 kg/100 m ²
Biologisch	nein	nein	nein
Ausbringungszeitraum	März bis Juni	März bis Mai	März bis Juli
Wirkungsdauer	4 bis 5 Monate	8 bis 9 Monate	2 bis 3 Monate
Auswirkung bei Einsatz	Ideal für Beginn der Wachstumsperiode durch hohen Stickstoffgehalt, gesundes und ausgewogenes Rasenwachstum, tiefgrüne Farbe	gesundes und gleichmäßiges Rasenwachstum, beinhaltet Magnesium zur Verbesserung der Rasenfarbe	gesundes und ausgewogenes Rasenwachstum durch gleichmäßige Nährstoffabgabe über 2 bis 3 Monate, kein Stoßwachstum



**Landscaper Pro
Moss Control**



**Landscaper Pro
New Grass**



**Landscaper Pro
Stress Control**



**Landscaper Pro
Pre-Winter**

81 41 91	81 41 84	81 41 82	81 41 93
Dünger mit Moosvernichter	Dünger zur Ansaat / Rollrasenverlegung	Zur Vorbeugung gegen Hitze- und Kältestress	Zur Vorbeugung gegen Hitze- und Kältestress
14-0-5 (+6Fe)	20-20-8	19-5-23	16-6-23 (+2MgO)
15 kg (66 Pckg.)	15 kg (66 Pckg.)	15 kg (66 Pckg.)	15 kg (66 Pckg.)
35 g/m ² = 425 m ² /Sack 3,5 kg/100 m ²	35 g/m ² = 425 m ² /Sack 3,5 kg/100 m ²	35 g/m ² = 425 m ² /Sack 3,5 kg/100 m ²	35 g/m ² = 425 m ² /Sack 3,5 kg/100 m ²
nein	nein	nein	nein
März bis November	März bis August	Juni bis Oktober	Juni bis November
6 bis 8 Wochen	3 Monate	2 bis 3 Monate	4 bis 5 Monate
beseitigt Moos und versorgt zusätzlich den Rasen mit Nährstoffen, beinhaltet Stickstoff für ein rasches Schließen der Grasnarbe	ideal als Rollrasen- und Starterdünger für die An- und Nachsaat, hoher Phosphatgehalt für kräftiges Wurzelwachstum	Vorbereitung auf ungünstige Witterungsbedingungen, hoher Kaliumanteil reguliert den Wasserhaushalt	Zur Vorbeugung gegen Hitze- und Kältestress, ausreichende Nährstoffversorgung in den Wintermonaten

- Ansaat/Rollrasenverlegung
- Frühjahr
- Sommer
- Herbst

-
-
-
-
-



**Landscaper Pro
Weed Control**

COMPO
EXPERT.

-
-
-
-
-



**Rasen Floranid[®]TWIN
Turf BS**

COMPO
EXPERT.

-
-
-
-
-



**Floranid[®] Rasendünger
mit Unkrautvernichter**

Art.-Nr.	81 41 90	81 30 10	81 30 11
Düngerart	Langzeitdünger mit Unkrautvernichter	Volldünger mit Unkrautvernichter	Rasendünger mit Unkrautvernichter
Nährstoffzsg.	22-5-5(+2,4D+Dicamba)	20-5-8(+2+7) +Bacillus subtilis	15-5-8(+3+2,4D+Dicamba)
Inhalt (Palette)	10 kg (42 Pckg.)	25 kg (40 Pckg.)	21 kg (44 Pckg.)
Aufwandmenge	20 g/m ² = 500 m ² /Sack 2 kg/100 m ²	3 - 6 kg/100 m ²	30 g/m ² 700 m ² /Sack 3 kg/100 m ²
Biologisch	nein	nein	nein
Ausbringungszeitraum	April bis August	März bis August	März bis August
Wirkungsdauer	6 bis 8 Wochen	ca. 3 Monate	1 x pro Jahr (nicht bei Ansaat)
Auswirkung bei Einsatz	zur Bekämpfung typischer Rasenunkräuter, sorgt durch hohen Stickstoffanteil für ein rasches Schließen der Lücken	fördert vitales Wurzelwachstum und steigert durch den Zusatz von Bacillus subtilis die Widerstandskraft der Gräser	Kombination von gleichzeitiger Unkrautbekämpfung und Düngung mit dosierter Stickstofffreisetzung über viele Wochen



Basatop® Sport



GROWtect Green
Rasendünger



PflanzVital Retentis®
4,5-6-3 (+2MgO)



DCM ROBOT-MIX



DCM START

81 30 12	81 30 90	81 10 85 81 10 86	81 30 26	81 30 28
Stickstoffbetonter Volldünger	Langzeitvolldünger	natürlicher Dünger für die Anpflanzung	Org.-mineral. Dünger mit Bodenbakterien	Organisch-mineral. Langzeitdünger
20-6-12 (+2+7)	18-5-16 (+2MgO)	4,5-6-3 (+2MgO) u.a. mit Mykorrhiza	8-3-18 (+7,5CaO+ 3MgO+Fe+Bacillus sp.)	18-4-3 (+2MgO)
25 kg (40 Pckg.)	20 kg (50 Pckg.)	750 g (60 Pckg.) 20 kg (40 Pckg.)	25 kg (36 Pckg.)	25 kg (36 Pckg.)
4 - 7 kg/100 m ²	2 - 4 kg/100 m ²	200 g/m ² 10-20 cm tief einarbeiten bzw. 3 kg/m ³	5 - 10 kg/100 m ²	3 - 5 kg/100 m ²
nein	nein	ja	nein	nein
März bis August	März bis Oktober	März bis Oktober	März bis Oktober	Ende Februar bis April
ca. 3 Monate	2 bis 3 Monate	je nach Bodentyp 2-3 Jahre	3 bis 4 Monate	ca. 2 bis 4 Monate
Zwei-Stufen-Düngung: Stufe 1: sofortige Nährstoffversorgung, Stufe 2: kontinuierliche Nährstoffabgabe über 3 Monate	kräftiges Grün und kontinuierliches Wachstum	kurz- und langfristige Vitalisierung, Wasserspeicher und Nährstofflieferung	mit Eisen-Chelat, weniger Filz, dichte Grasnarbe, hohe Widerstandskraft gegenüber Trockenheit, Frost- u. Trittbelastung, tiefegrün	schneller Wachstumsstart im Frühjahr, als Grunddünger bei Regenerationssaat, tiefegrüne Grasnarbe



- Ansaat/Rollrasenverlegung
- Frühjahr
- Sommer
- Herbst



DCM RASEN PUR



DCM RASEN SPEZIAL



DCM VITAL-GREEN

Art.-Nr.	81 30 29	81 30 30	81 30 31
Düngerart	Organisch-mineralischer Dünger mit Bodenbakterien	Organisch-mineralischer Dünger mit Eisensulfat	Langzeit-Bodenverbesserer mit Wasserspeicher
Nährstoffzsg.	8-4-20 (+3MgO + Bacillus sp.)	12-4-4 (+2MgO+2S+Fe)	14-5-8 (+3MgO+9SO ₃ 0,05 Fe-Chelat)
Inhalt (Palette)	25 kg (36 Pckg.)	25 kg (36 Pckg.)	25 kg (36 Pckg.)
Aufwandmenge	5 - 10 kg/100 m ²	5 - 7 kg/100 m ²	3 - 5 kg/100 m ²
Biologisch	nein	nein	nein
Ausbringungszeitraum	März bis Oktober	Februar bis September	Februar bis September
Wirkungsdauer	ca. 2 bis 4 Monate	ca. 2 bis 4 Monate	ca. 2 bis 4 Monate
Auswirkung bei Einsatz	hohe Widerstandskraft gegenüber Frost, Trockenheit und mechanischer Belastung, dunkelgrüne Farbe, hemmt Moosbildung	gleichmäßiges Wachstum, trockenresistenter, frostsicherer und trittfester Rasen, tiefgrüne Farbe, hemmt Moosbildung	sofortiges und anhaltendes Wachstum, tiefgrüne Grasfarbe, hohe Trittfestigkeit und gute Trockenresistenz

Beckmann
Dünger und Bodenverbesserer

GROWtect

Oscorna
Natürliche Dünger und Bodenverbesserer

Beckmann
Dünger und Bodenverbesserer



Rasen- und Gartenkalk



PROFI Rasendünger organisch 9+3+6



Rasaflor Rasendünger



Eisendünger granuliert

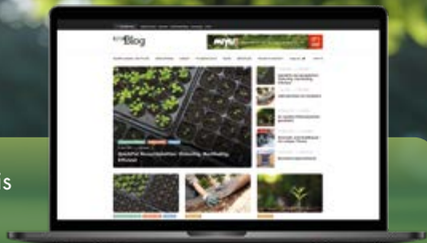
81 01 35	81 00 33	81 00 36	81 01 49
Fein gekörnter Naturkalk	Organischer Dünger	Organischer Dünger	Eisendünger
95 % CaCO ₃	9-3-6	8-4-5	12 % Eisen-II-Sulfat
20 kg (48 Pckg.)	20 kg (40 Pckg.)	25 kg (30 Pckg.)	25 kg (40 Pckg.)
10 - 35 kg/100 m ² bzw. 5 - 10 kg/m ³	5 - 10 kg / 100 m ²	5 - 10 kg / 100 m ²	25 - 30 g/m ²
ja	ja	ja	nein
Herbst und zeitiges Frühjahr	März bis Oktober	März bis Oktober	März bis April oder September bis Oktober
je nach Boden- beschaffenheit	ca. 2 bis 4 Monate	ca. 2 bis 4 Monate	1 x im Jahr
hebt pH-Wert, lockert schwere Böden, fördert Tätigkeit der Kleinstlebe- wesen und Bodenfrucht- barkeit	sichere und milde Nähr- stoffversorgung, durch Feingranulat sehr gut wasserlöslich	auf Basis tierischer und pflanzlicher Rohstoffe mit wertvollen Spurenele- menten, Langzeitwirkung	für Schattenlagen mit Nei- gung zur Vermoosung, fördert kräftiges Blattgrün



Jederzeit bestellen:
www.meyer-shop.com



Meyer-Blog - Fachwissen von Profis für Profis
blog.meyer-shop.com



Mehr Wissen zum Thema finden Sie auch in unseren Fachbüchern, Katalogen oder gern persönlich:

0 41 01 / 49 09 - 0

mail@meyer-shop.com

Für Sie vor Ort an diesen Standorten:

Hermann Meyer KG

Halstenbeker Weg 100, 25462 Rellingen

26655 Westerstede • 47877 Willich • 01683 Nossen

• 89129 Langenau • 65936 Frankfurt a. M.



Produkte für den Grünbau • www.meyer-shop.com • Alles was eine Mei

03/2025