

blizz-z

Vorsprung fürs Handwerk



Sattes Grün für jeden Garten

Rasensamen und Dünger
für die optimale Pflege von Grünflächen



Rasensaatmischungen

RSM 1.1.2 Zierrasen

Veredelt repräsentative Flächen dank dichter Wuchseigenschaften und intensiver grüner Farbe

Eigenschaften:

- bildet feinblättrigen, edlen Rasen
- trockenheitsverträglich
- dichtes, feines Wurzelsystem
- Klimaraum: ohne Einschränkung
- Standort: ohne Einschränkung
- Pflegeanspruch: hoch
- Verbrauch: ca. 25 g/m²
- Reichweite: ca. 400 m²

Anwendungsbereiche:

- Repräsentationsflächen
- Hausgärten

Zusammensetzung:

- 40,0 % Festuca rubra rubra
- 30,0 % Festuca rubra commutata
- 30,0 % Festuca rubra trichophylla



Art.-Nr.	Inhalt
333002	10 kg

VE
1 Sack

RSM 2.2.2 Gebrauchsrasen Trockenlagen

Trockenheitsverträglicher Gebrauchsrasen

Eigenschaften:

- gute Belastbarkeit
- dichte, ansprechende Grasnarbe
- trockenheitsverträglich
- tiefe Verwurzelung
- Klimaraum: Trockenräume
- Standort: trockene Lagen und Halbschatten
- Pflegeanspruch: mittel bis hoch, je nach Belastung
- Verbrauch: ca. 35 g/m²
- Reichweite: ca. 300 m²

Anwendungsbereiche:

- öffentlich benutzbares Grün
- Wohnsiedlungen
- Hausgärten

Zusammensetzung:

- 70,0 % Festuca arundinacea
- 10,0 % Lolium perenne
- 20,0 % Poa pratensis



Art.-Nr.	Inhalt
333004	10 kg

VE
1 Sack

Bio-Saatgut

Aus 100 % Ökocomponenten aus Bio-Saaten nach EU-Bio-Recht (VO (EU) 2018)

Eigenschaften:

- hohe Anpassungsfähigkeit
- gute bis hohe Belastbarkeit
- dichte und ansprechende Grasnarbe
- Klimaraum: ohne Einschränkung
- Pflegeanspruch: mittel
- Verbrauch: ca. 20 - 30 g/m²
- Reichweite: ca. 350 - 500 m²

Anwendungsbereiche:

- Spiel- und Liegewiesen
- Hausgärten

Zusammensetzung:

- 65,0 % Lolium perenne
- 35,0 % Festuca rubra

Vorsprung fürs Handwerk

- 100 % biologisch – für alle Standorte ohne besondere Einschränkungen geeignet



Art.-Nr.	Inhalt
333003	10 kg

VE
1 Sack

RSM 2.3 Gebrauchs- und Spielrasen

Allrounder – wird auf allen Standorten ohne besondere Einschränkungen empfohlen

Eigenschaften:

- gute bis hohe Belastbarkeit
- dichte, ansprechende Grasnarbe
- hohe Anpassungsfähigkeit
- Klimaraum: ohne Einschränkung
- Standort: ohne Einschränkung
- Pflegeanspruch: mittel
- Verbrauch: ca. 25 g/m²
- Reichweite: ca. 400 m²

Anwendungsbereiche:

- Spiel- und Liegewiesen
- Hausgärten

Zusammensetzung:

- 25,0 % Festuca rubra commutata
- 25,0 % Lolium perenne
- 15,0 % Lolium perenne
- 15,0 % Festuca rubra rubra
- 10,0 % Poa pratensis
- 5,0 % Poa pratensis
- 5,0 % Festuca rubra trichophylla

Vorsprung fürs Handwerk

- bildet dauerhaften, winterharten und feinblättrigen Rasen



Art.-Nr.	Inhalt
333000	10 kg

VE
1 Sack

Rasensaatmischungen

RSM 3.1 Sportrasen Neuanlage

Optimaler Rasen für Sportanlagen – unempfindlich und unkrautresistent

Eigenschaften:

- hohe Belastbarkeit
- gute Tiefschnittverträglichkeit
- dichte, ansprechende Grasnarbe
- hohe Strapazierfähigkeit
- Klimaraum: ohne Einschränkung
- Standort: ohne Einschränkung
- Pflegeanspruch: hoch
- Verbrauch: ca. 25 g/m²
- Reichweite: ca. 400 m²

Anwendungsbereiche:

- Sportplätze
- intensiv genutzte Flächen

Zusammensetzung:

- 30,0 % Lolium perenne
- 20,0 % Lolium perenne
- 20,0 % Poa pratensis
- 15,0 % Poa pratensis
- 15,0 % Poa pratensis



Art.-Nr.	Inhalt
33350	10 kg

VE
1 Sack

RSM 3.2 Sportrasen Regeneration

Sportrasen mit höchster Belastbarkeit – zur Regeneration von Sportflächen – mit 100 % Lolium perenne

Eigenschaften:

- hohe Belastbarkeit
- dichte, ansprechende Grasnarbe
- Klimaraum: ohne Einschränkung
- Standort: ohne Einschränkung
- Pflegeanspruch: hoch
- Verbrauch: ca. 30 kg/m²
- Reichweite: ca. 350 m²

Anwendungsbereiche:

- Regeneration/ Nachsaat von Sportrasenflächen
- Regeneration/ Nachsaat von intensiv genutzten Flächen

Zusammensetzung:

- 40,0 % Lolium perenne
- 30,0 % Lolium perenne
- 30,0 % Lolium perenne

Vorsprung fürs Handwerk

- sehr hohes Regenerationsvermögen



Art.-Nr.	Inhalt
33320	10 kg

VE
1 Sack

RSM 7.1.1 Landschaftsrasen Standard

Erosionsmindernder Rasen – ökologisch aufgewertet

Eigenschaften:

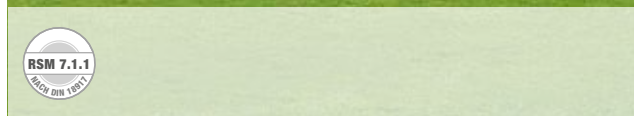
- äusserst geringer Mähgutanfall
- niedriger Anspruch an Wasser- und Nährstoffangebot
- Klimaraum: ohne Einschränkung
- Standort: für alle Lagen, ausser extrem trockene, alkalische, nasse und schattige Böden
- Pflegeanspruch: gering
- Verbrauch: ca. 20 g/m²
- Reichweite: ca. 500 m²

Anwendungsbereiche:

- Rekultivierungsflächen
- Verkehrswege
- extensiv benutzte und/ oder begrünte Flächen im öffentlichen und privaten Grün

Zusammensetzung:

- 45,0 % Festuca trachyphylla
- 20,0 % Festuca rubra commutata
- 15,0 % Festuca rubra rubra
- 5,0 % Festuca rubra trichophylla
- 5,0 % Agrostis capillaris
- 5,0 % Lolium perenne
- 5,0 % Poa pratensis



Art.-Nr.	Inhalt
33340	10 kg

VE
1 Sack

RSM 7.2.1 Landschaftsrasen Trockenlagen

Ebenmässiges Erscheinungsbild für grossflächige Trockenlagen

Eigenschaften:

- äusserst geringer Mähgutanfall
- niedriger Anspruch an Wasser- und Nährstoffangebot
- gute Belastbarkeit
- Klimaraum: binnenländischer Raum
- Standort: extreme Trockenlagen auf alkalischen Böden (hohe Böschungen, Steilböschungen)
- Pflegeanspruch: gering
- Verbrauch: ca. 20 g/m²
- Reichweite: ca. 500 m²

Anwendungsbereiche:

- Rekultivierungsflächen
- Verkehrswege
- extensiv benutzte und/ oder begrünte Flächen im öffentlichen und privaten Grün

Zusammensetzung:

- 65,0 % Festuca trachyphylla
- 5,0 % Festuca rubra commutata
- 15,0 % Festuca rubra rubra
- 5,0 % Festuca rubra trichophylla
- 10,0 % Lolium perenne



Art.-Nr.	Inhalt
333014	10 kg

VE
1 Sack

Rasensaatmischungen

RSM 7.4 Landschaftsrasen Halbschatten

Gedeiht auch in schattigen Lagen perfekt

Eigenschaften:

- äusserst geringer Mähgutanfall
- niedriger Anspruch an Wasser- und Nährstoffangebot
- Klimaraum: ohne Einschränkung
- Standort: lichter Halbschatten
- Pflegeanspruch: gering
- Verbrauch: ca. 20 g/m²
- Reichweite: ca. 500 m²

Zusammensetzung:

- 5,0 % *Agrostis capillaris*
- 30,0 % *Festuca trachyphylla*
- 10,0 % *Festuca rubra commutata*
- 15,0 % *Festuca rubra rubra*
- 10,0 % *Festuca rubra trichophylla*
- 5,0 % *Poa nemoralis*
- 15,0 % *Lolium perenne*
- 10,0 % *Poa pratensis*

Anwendungsbereiche:

- Verkehrswege
- extensiv benutzte und/ oder begrünte Flächen im öffentlichen und privaten Grün



Art.-Nr.	Inhalt
333020	10 kg

VE
1 Sack

blizz-z Bienenweide mehrjährig

Enthält mehrjährige Arten von Nutz- und Wildpflanzen

Eigenschaften:

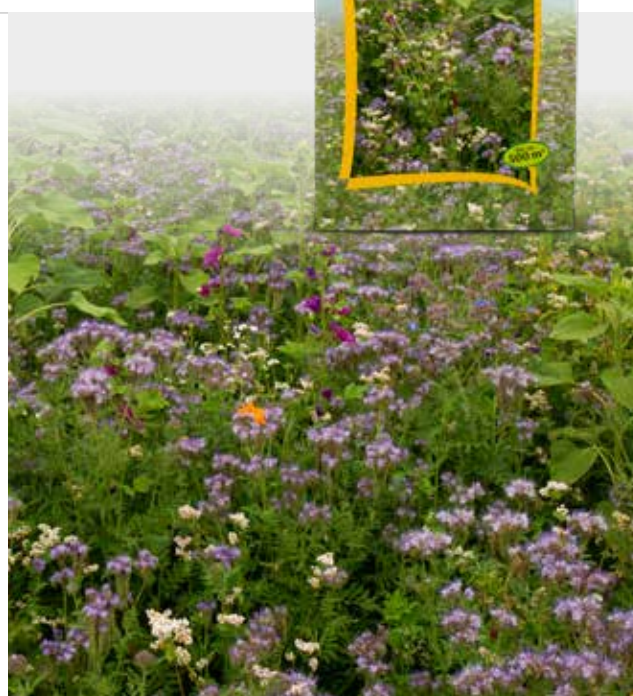
- Nahrungs- und Rückzugsmöglichkeit für Bienen, Hummeln und Insekten aller Art
- optimale Kombination von Blumen, Gräsern und Kräutern
- ausdauernde Arten
- lange und abwechslungsreiche Blütendauer
- grosse Artenvielfalt für ein farbenfrohes Landschaftsbild
- Klimaraum: ohne Einschränkung
- Standort: ohne Einschränkung
- Pflegeanspruch: gering
- Verbrauch: ca. 2 g/m²
- Reichweite: ca. 500 m²

Anwendungsbereiche:

- mehrjährige blütenreiche Nutz- und Wildpflanzen
- Hausgärten
- Wohnsiedlungen
- grossflächige Begrünung

Zusammensetzung:

- siehe Datenblatt



Art.-Nr.	Inhalt
332002	1 kg

VE
1 Pack

blizz-z Blumenwiese ein- und mehrjährig

Vorsprung fürs Handwerk

Enthält ein- und mehrjährige Arten für einen abwechslungsreichen Blütenflor

· Nahrungs- und Rückzugsmöglichkeit für Insekten und Nützlinge aller Art

Eigenschaften:

- optimale Kombination von Blumen, Gräsern und Kräutern
- ausdauernde Arten
- lange und abwechslungsreiche Blütendauer
- Klimaraum: ohne Einschränkung
- Standort: ohne Einschränkung
- Pflegeanspruch: gering
- Verbrauch: ca. 10 g/m²
- Reichweite: ca. 50 m²

Anwendungsbereiche:

- ein- und mehrjährige blütenreiche Blumen-, Gräser- und Kräuter-mischungen
- Hausgärten
- Wohnsiedlungen
- grossflächige Begrünung

Zusammensetzung:

- siehe Datenblatt



Art.-Nr.	Inhalt	VE
33200	500 g	1 Pack

Rasensaatmischungen

blizz-z Rasenmatte mit Rasensamen

Eingewebter Rasensamen für ein gleichmässiges Bild

Eigenschaften:

- dichte Sorten mit geringem Wachstum
- für alle Arten von Böden geeignet
- gleichmässige Aussaat
- 100 % biologisch abbaubar
- kein Wegspülen oder -wehen
- wirkt Erosion entgegen
- einfache Verarbeitung
- gut keimende Rasenmischung
- hemmt Unkraut
- verhindert Vogelfrass
- Rasenhöhe: ca. 10 - 40 cm

Anwendungsbereiche:

- Rasenneuanlage
- Böschungen, Hangbegrünung
- Entwässerungsgräben
- Deiche und Ufer

- Hausgärten
- Spiel- und Liegewiesen
- Golfanlagen
- Sportplätze
- intensiv genutzte Flächen

Zusammensetzung:

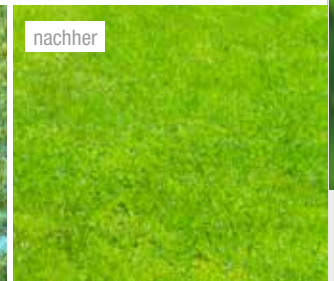
- 70,0 % Viskosefaser (Matte)
- 5,0 % Düngemittel NPK 16-23-10 + 3 MgO
- 25,0 % Samenmischung DLF:
 - 10,0 % Lolium perenne
 - 10,0 % Lolium perenne
 - 25,0 % Festuca rubra commutata
 - 25,0 % Festuca rubra trichophylla
 - 20,0 % Poa pratensis
 - 10,0 % Poa pratensis

Vorsprung fürs Handwerk

- besonders geeignet für Böschungen
- einfache Verlegung
- Düngemittel bereits eingearbeitet



vorher



nachher

Art.-Nr.	Breite	Länge
333008	0,80 m	50,00 m

Flächengewicht	VE
110 g/m ²	1 St.

blizz-z Wildblumenmatte mit Blumensamen

Eingewebter Blumensamen für ein gleichmässiges Bild

Eigenschaften:

- einfache Verlegung
- zieht Bienen und andere Insekten an
- verhindert Austrocknen in der Keimphase
- gleichmässige Aussaat
- 100 % biologisch abbaubar
- kein Wegspülen oder -wehen
- wirkt Erosion entgegen
- einfache Verarbeitung
- gut keimende Blumenmischung
- Wildblumen dänischer Herkunft
- bessere Artenvielfalt – 28 verschiedene Arten
- ohne Gräser
- hemmt Unkraut
- verhindert Vogelfrass
- Blumenhöhe: ca. 60 - 80 cm

Anwendungsbereiche:

- Böschungen, Hangbegrünung
- Lehm Böden
- sandige Böden

Zusammensetzung:

- 75,0 % Viskosefaser (Matte)
- 5,0 % Wildblumensamenmischung DLF
- 20,0 % Maisgranulat



Vorsprung fürs Handwerk

- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit
- einjährig, mehrjährige und winterharte Blumenmischung



vorher



nachher

Art.-Nr.	Breite	Länge
332008	0,40 m	12,50 m

Flächengewicht	VE
110 g/m ²	1 St.

blizz-z Gründünger Gelbsenf

Vorsprung fürs Handwerk

- fördert ideal die Humusbildung im Erdreich



Ökologischer Dünger zur Verbesserung des Bodens und Vorbereitung von Rasennewanlagen sowie Neubepflanzungen

Eigenschaften:

- garantierte tiefgründige Lockerung des Bodens
- verhindert als Pflanzendecke die Verschlämmung des Bodens
- begrünt kahle Flächen zur Unterdrückung von Unkrautwachstum
- bessere Durchlüftung und ausgeglichenes Bodenklima
- Humusaufbau sorgt für höhere Wasserspeicherung im Boden
- nach dem Abmähen wirkt das Schnittgut wie eine Mulchschicht
- bildet Nährstoffe und vertreibt Schädlinge
- lockt Bienen und nektarsammelnde Insekten zur Bestäubung von Obstbäumen an
- empfohlene Aussaat: Juli - September

· Gelbsenf: sehr unempfindlich mit hervorragender Bodendeckung

- Reichweite: ca. 500 m²

Anwendungsbereiche:

- zur Bodenverbesserung und gegen Bodenverdichtungen
- vor der Rasennewanlage
- für Gartenflächen und grossflächige Begrünungen
- für Kulturen wie Gemüse oder Beete
- biologischer Landbau

Art.-Nr. Inhalt

332105 1 kg

VE

1 Sack

blizz-z Gründünger Düngelupine

Vorsprung fürs Handwerk

- bildet kräftige Pfahlwurzeln und weit verzweigtes Wurzelsystem



Ökologischer Dünger zur Verbesserung des Bodens und Vorbereitung von Rasennewanlagen sowie Neubepflanzungen

Eigenschaften:

- garantierte tiefgründige Lockerung des Bodens
- verhindert als Pflanzendecke die Verschlämmung des Bodens
- begrünt kahle Flächen zur Unterdrückung von Unkrautwachstum
- bessere Durchlüftung und ausgeglichenes Bodenklima
- Humusaufbau sorgt für höhere Wasserspeicherung im Boden
- nach dem Abmähen wirkt das Schnittgut wie eine Mulchschicht
- bildet Nährstoffe und vertreibt Schädlinge
- lockt Bienen und nektarsammelnde Insekten zur Bestäubung von Obstbäumen an
- empfohlene Aussaat: März - April

· Düngelupine: stellt Phosphor für idealen Stoffwechsel von Pflanzen zur Verfügung

- Reichweite: ca. 50 - 66 m²

Anwendungsbereiche:

- zur Bodenverbesserung und gegen Bodenverdichtungen
- vor der Rasennewanlage
- für Gartenflächen und grossflächige Begrünungen
- für Kulturen wie Gemüse oder Beete
- biologischer Landbau

Art.-Nr. Inhalt

332100 1 kg

VE

1 Sack

Rasensaatmischungen

blizz-z Gründünger Phacelia

Ökologischer Dünger zur Verbesserung des Bodens und Vorbereitung von Rasenueuanlagen sowie Neubepflanzungen

Eigenschaften:

- garantierte tiefgründige Lockerung des Bodens
- verhindert als Pflanzendecke die Verschlammung des Bodens
- begrünt kahle Flächen zur Unterdrückung von Unkrautwachstum
- bessere Durchlüftung und ausgeglichenes Bodenklima
- Humusaufbau sorgt für höhere Wasserspeicherung im Boden
- nach dem Abmähen wirkt das Schnittgut wie eine Mulchschicht
- bildet Nährstoffe und vertreibt Schädlinge
- lockt Bienen und nektarsammelnde Insekten zur Bestäubung von Obstbäumen an
- empfohlene Aussaat: April - September

- **Phacelia: hoher Feinwurzelanteil und Mykorrhiza, lange Blütezeit und erträgt Trockenphasen**

- Reichweite: ca. 1000 m²

Anwendungsbereiche:

- zur Bodenverbesserung und gegen Bodenverdichtungen
- vor der Rasenueuanlage
- für Gartenflächen und grossflächige Begrünungen
- für Kulturen wie Gemüse oder Beete
- biologischer Landbau

Art.-Nr.	Inhalt
332104	1 kg

Vorsprung fürs Handwerk

- stellt als Zwischenfrucht Phosphor zur Verfügung – optimal für den Stoffwechsel von Pflanzen



VE
1 Sack

blizz-z Gründünger Weissklee

Ökologischer Dünger zur Verbesserung des Bodens und Vorbereitung von Rasenueuanlagen sowie Neubepflanzungen

Eigenschaften:

- garantierte tiefgründige Lockerung des Bodens
- verhindert als Pflanzendecke die Verschlammung des Bodens
- begrünt kahle Flächen zur Unterdrückung von Unkrautwachstum
- bessere Durchlüftung und ausgeglichenes Bodenklima
- Humusaufbau sorgt für höhere Wasserspeicherung im Boden
- nach dem Abmähen wirkt das Schnittgut wie eine Mulchschicht
- bildet Nährstoffe und vertreibt Schädlinge
- lockt Bienen und nektarsammelnde Insekten zur Bestäubung von Obstbäumen an
- empfohlene Aussaat: März - August

- **Weissklee: winterhart, hohes Nektarangebot sowie tritt- und vielschnittverträglich**

- Reichweite: ca. 500 m²

Anwendungsbereiche:

- zur Bodenverbesserung und gegen Bodenverdichtungen
- vor der Rasenueuanlage
- für Gartenflächen und grossflächige Begrünungen
- für Wiesen und Weiden
- für Kulturen wie Gemüse oder Beete
- biologischer Landbau

Art.-Nr.	Inhalt
332102	1 kg

Vorsprung fürs Handwerk

- einjähriger Weissklee bildet stark verzweigte Triebe als ideale Pflanzendecke



VE
1 Sack

blizz-z Gründünger Ölrettich

Vorsprung fürs Handwerk

Ökologischer Dünger zur Verbesserung des Bodens und Vorbereitung von Rasenneuanlagen sowie Neubepflanzungen

Eigenschaften:

- garantierte tiefgründige Lockerung des Bodens
- verhindert als Pflanzendecke die Verschlämmung des Bodens
- begrünt kahle Flächen zur Unterdrückung von Unkrautwachstum
- bessere Durchlüftung und ausgeglichenes Bodenklima
- Humusaufbau sorgt für höhere Wasserspeicherung im Boden
- nach dem Abmähen wirkt das Schnittgut wie eine Mulchschicht
- bildet Nährstoffe und vertreibt Schädlinge
- lockt Bienen und nektarsammelnde Insekten zur Bestäubung von Obstbäumen an
- empfohlene Aussaat: Juli - September

- **Ölrettich: sehr robust und schnelles Wachstum**
- Reichweite: ca. 500 m²

Anwendungsbereiche:

- zur Bodenverbesserung und gegen Bodenverdichtungen
- vor der Rasenneuanlage
- für Gartenflächen und grossflächige Begrünungen
- für Kulturen wie Gemüse oder Beete
- biologischer Landbau

Art.-Nr.	Inhalt
332103	1 kg

- einjähriger Ölrettich bildet tiefreichende Pfahlwurzeln – optimal bei verdichteten Böden



VE
1 Sack

blizz-z Gründünger Rotklee

Vorsprung fürs Handwerk

Ökologischer Dünger zur Verbesserung des Bodens und Vorbereitung von Rasenneuanlagen sowie Neubepflanzungen

Eigenschaften:

- garantierte tiefgründige Lockerung des Bodens
- verhindert als Pflanzendecke die Verschlämmung des Bodens
- begrünt kahle Flächen zur Unterdrückung von Unkrautwachstum
- bessere Durchlüftung und ausgeglichenes Bodenklima
- Humusaufbau sorgt für höhere Wasserspeicherung im Boden
- nach dem Abmähen wirkt das Schnittgut wie eine Mulchschicht
- bildet Nährstoffe und vertreibt Schädlinge
- lockt Bienen und nektarsammelnde Insekten zur Bestäubung von Obstbäumen an
- empfohlene Aussaat: April - August

- **Rotklee: besonders hohe Nährstoffversorgung des Bodens**
- Reichweite: ca. 500 m²

Anwendungsbereiche:

- zur Bodenverbesserung und gegen Bodenverdichtungen
- vor der Rasenneuanlage
- für Gartenflächen und grossflächige Begrünungen
- für Kulturen wie Gemüse oder Beete
- biologischer Landbau

Art.-Nr.	Inhalt
332101	1 kg

- Rotklee bildet tiefreichende Pfahl- und Seitenwurzeln sowie ein hohes Pollen- und Nektarangebot



VE
1 Sack

Bodenverbesserer

blizz-z Rasenerde - mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen

Hochwertige, nährstoffreiche Spezialerde zur Neuanlage und Ausbesserung von Rasenflächen, zur Bodenverbesserung und Wurzelbildung

Eigenschaften:

- für Rasenaussaaten, Rasennachsaaten und zur Verbesserung sowie Ausbesserung vom Boden
- hohe Strukturstabilität und hervorragende Speicherung von Nährstoffen
- ausreichende Luftzufuhr durch Quarzsand
- konstanter pH-Wert von 5 - 6
- frei von Unkraut
- auch für andere Kulturen im Garten einsetzbar
- mit Mykorrhiza-Pilzen für kräftige Wurzeln

Anwendungsbereiche:

- Rasenneuanlage und -ausbesserung
- öffentliches Grün
- Sanierungsmassnahmen
- biologischer Landbau



Art.-Nr.	Inhalt	VE
331350	40 l	1 Sack

blizz-z Boden-Zeolith

Effektive und dauerhafte Versorgung des Bodens sowie Durchwurzelung mit gespeicherten Nährstoffen und Wasser des Zeoliths

Eigenschaften:

- effiziente Nutzung von Nährstoffen und Düngern – durch Speicherung und Freisetzung optimal und anhaltend verfügbar
- wirkt gegen Bodenversauerung – begünstigt die Durchlüftung und somit die Bodenfruchtbarkeit
- verhindert das Auswaschen von Nährstoffen in das Grundwasser
- sorgt für eine gute Durchwurzelung des Bodens und gesundes Pflanzenwachstum
- bei regelmässiger Anwendung: Ausgleich des pH-Wertes
- verhindert die Verdunstung des Wassers im Boden bei starker Trockenheit
- ganzjährig einsetzbar

- staubarm
- Körnung: 20 - 300 µm
- **Anwendungsempfehlung: ca. 250 - 300 g/m²**
- aus 100 % vulkanischem Tonmineral
- **Anwendungsbereiche:**
- zur Bodenverbesserung
- für bestehende Grün- und Agrarflächen
- als Vorbereitung des Bodens und der Pflanzen für lange Trockenzeiten

Vorsprung fürs Handwerk

- speichert Wasser ohne sich aufzublähen und reguliert stetig den Wasserhaushalt des Bodens



Art.-Nr.	Inhalt	VE
33210	25 kg	1 Sack

blizz-z Boden-Zeolith

0,5 - 1,0 mm

Zeolith als Bodenverbesserer für die Aufbereitung von Grünflächen, der dauerhaft Nährstoffe und Wasser bindet und passend abgibt

Eigenschaften:

- effiziente Nutzung von Nährstoffen und Düngern – durch Speicherung und Freisetzung optimal und anhaltend verfügbar
- wirkt gegen Bodenversauerung – begünstigt die Durchlüftung und somit die Bodenfruchtbarkeit
- verhindert das Auswaschen von Nährstoffen in das Grundwasser
- sorgt für eine gute Durchwurzelung des Bodens und gesundes Pflanzenwachstum
- bei regelmässiger Anwendung: Ausgleich des pH-Wertes
- verhindert die Verdunstung des Wassers im Boden bei starker Trockenheit

- ganzjährig einsetzbar
- **Anwendungsempfehlung:** ca. 250 - 300 g/m²
- aus 100 % vulkanischem Tonmineral

Anwendungsbereiche:

- zur Bodenverbesserung
- zur Vorbereitung bei langen Trockenzeiten
- zur Aufbereitung von bestehenden Gartenflächen und grossflächigen Begrünungen

Art.-Nr.	Inhalt
33211	25 kg

Vorsprung fürs Handwerk

- speichert Wasser ohne sich aufzublähen und reguliert stetig den Wasserhaushalt des Bodens



VE
1 Sack

blizz-z Boden-Zeolith

1,0 - 2,5 mm

Optimale Vorbereitung des Bodens bei Neuanlagen – speichert Nährstoffe und Wasser für ideale und dauerhafte Versorgung

Eigenschaften:

- effiziente Nutzung von Nährstoffen und Düngern – durch Speicherung und Freisetzung optimal und anhaltend verfügbar
- wirkt gegen Bodenversauerung – begünstigt die Durchlüftung und somit die Bodenfruchtbarkeit
- verhindert das Auswaschen von Nährstoffen in das Grundwasser
- sorgt für eine gute Durchwurzelung des Bodens und gesundes Pflanzenwachstum
- bei regelmässiger Anwendung: Ausgleich des pH-Wertes
- verhindert die Verdunstung des Wassers im Boden bei starker Trockenheit

- ganzjährig einsetzbar
- **Anwendungsempfehlung:** ca. 250 - 300 g/m²
- aus 100 % vulkanischem Tonmineral

Anwendungsbereiche:

- zur Bodenverbesserung
- Aufbau von Grün- und Gartenflächen
- als Vorbereitung des Bodens für Neuanlagen

Art.-Nr.	Inhalt
33212	25 kg

Vorsprung fürs Handwerk

- speichert Wasser ohne sich aufzublähen und reguliert stetig den Wasserhaushalt des Bodens



VE
1 Sack

Bodenverbesserer

blizz-z Bodenaktivator organisch-mineralisch

NPK 4-3-3 + 3 MgO

Granulierter Natur-Volldünger zur Verbesserung der Bodenstruktur und Aktivierung des Bodenlebens – für alle Bodenarten geeignet

Eigenschaften:

- hergestellt aus ausgewählten Rohstoffen, frei von Krankheitserregern und Unkrautsamen
- sorgt für eine luftige, krümelige Bodenstruktur, verbesserte Drainage sowie erhöhtes Vermögen, Wasser und Nährstoffe zu speichern
- ideal als Bodenverbesserungsmittel und als Basisdüngung für eine bessere Einwurzelung/ Wurzelentwicklung
- darf dank seiner milden Wirkung kurz vor der Pflanzung oder Aussaat verwendet werden
- aktiviert das Bodenleben

- Verbrauch: ca. 50 - 100 g/m²
- Düngung: flexibel
- Granulat: 2 - 4 mm
- **Wirkungsdauer: 75 - 100 Tage**

Anwendungsbereiche:

- zur allgemeinen Bodenverbesserung, bei Bodenmüdigkeit und Bodenverdichtungen
- Rasenneuansaat/ Rasenpflege
- Ziergartenpflanzung/ Ziergartenpflege
- Sanierungsmassnahmen
- biologischer Landbau

Düngezeitraum: Februar bis September

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr.	Inhalt
33120	25 kg



VE
1 Sack

blizz-z Kohlensaurer Magnesiumkalk

95 CaCO₃ + 3 MgCO₃

Schnelles Säurebindungsvermögen – für eine natürliche und gesunde Pflanzenernährung

Eigenschaften:

- granulierter Spezialkalk mit 3 % Magnesiumanteil – für eine tiefgrüne Blattfarbe von Rasengräsern und anderen Pflanzen
- Calcium und Magnesium natürlichen Ursprungs zusammengestellt
- schnell löslich bei Kontakt mit Feuchtigkeit
- schnellere pH-Wert-Regulierung als bei herkömmlichen Kalken – wirkt der natürlichen Bodenversauerung entgegen
- stimuliert das Bodenleben und verbessert die Bodenstruktur
- Verbrauch: ca. 50 - 100 g/m²

- Düngung: flexibel
- Granulat: 1 -2 mm
- **Anwendungsbereiche:**
- pH-Wert-Regulierung
- Rasenneuansaat/ Rasenpflege
- Ziergartenpflanzung/ Ziergartenpflege
- Sanierungsmassnahmen
- biologischer Landbau

Düngezeitraum: ganzjährig

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr.	Inhalt
33125	25 kg



VE
1 Sack

blizz-z Maulwurf-Stop

NPK 5-4-3

Universeller Bio-NPK-Volldünger für alle Gartenkulturen

Eigenschaften:

- rein organischer Volldünger, zur Vorrats- und Flächendüngung mit Bio-Zulassung
- mit hohem Anteil an Aromastoffen (hauptsächlich Knoblauch und Chili)
- auch für spätere Anwendungen (November - Februar) geeignet
- Verbrauch: ca. 50 - 100 g/m²
- Granulat: 2 - 4 mm
- **Wirkungsdauer: nach Witterungszeitraum und Anwendungsbeispiel**

Anwendungsbereiche:

- Rasen-, Sport- und Golfflächen
- öffentliches Grün
- Mähroboterflächen

Düngezeitraum: ganzjährig, je nach Befall

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr.	Inhalt
331135	25 kg

Vorsprung fürs Handwerk

- indirekte Vergrämungswirkung gegen Maulwürfe



VE
1 Sack

blizz-z Flüssigdünger mineralisch

NPK 8-8-6 + Spurennährstoffe

Mineralischer Flüssigdünger mit Sofortwirkung – vorzugsweise für die Blatt- und Bodendüngung

Eigenschaften:

- ausgewogenes Nährstoffverhältnis
- enthält wichtige Spurennährstoffe sowie wasserlösliches Magnesium
- einfache Ausbringung mit Spritze
- Verbrauch: ca. 30 - 50 ml/l Wasser
- Düngung: flexibel

Anwendungsbereiche:

- Rasen-, Sport- und Golfflächen
- öffentliches Grün
- Ziergarten
- Zierpflanzen

Düngezeitraum: ganzjährig

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr.	Inhalt
331125	20 l



VE
1 Kanister

Rasendünger

blizz-z Blumendünger organisch + Bacillus Subtilis NPK 10-2-2

Organischer Bio-Blumendünger aus rein pflanzlichen/ natürlichen Rohstoffen – mit natürlicher Sofort- und Langzeitwirkung

Eigenschaften:

- rein organischer Volldünger, zur Vorrats- und Flächendüngung mit Bio-Zulassung
- hoher Anteil an Mikroorganismen "Bacillus subtilis"
- verlängerte Blütezeiten
- Bio-Langzeitdünger
- Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m²
- Granulat: 2 - 4 mm
- **Wirkungsdauer: ca. 90 Tage**

Anwendungsbereiche:

- ideal für Garten- und Balkonblühpflanzen

Düngezeitraum: Februar bis September

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr. **Inhalt**

331103 5 kg

Vorsprung fürs Handwerk

- sorgt für eine stabilere Blühwirkung sowie bessere Aktivierung des Bodens durch Mikroorganismen



VE
1 Eimer

blizz-z Rasendünger organisch-mineralisch NPK 14-4-10 + 2 MgO + Fe + Zeolithe

Organisch-mineralischer Rasendünger – mit Sofort- und Langzeitwirkung

Eigenschaften:

- entspricht aufgrund ausgewogener Zusammensetzung perfekt dem Nährstoffbedarf des Rasens
- mit Magnesium und Eisen – sorgt so für eine tiefgrüne Grasfarbe
- kombiniert Wachstumskraft mit hoher Trittfestigkeit und guter Trockenresistenz
- mit gut aufnehmbaren organischen Phosphorquellen für eine bessere Wurzelbildung
- Verbrauch: ca. 30 - 50 g/m²
- Düngung: max. 3 x pro Jahr
- Granulat: 2 - 4 mm
- **Wirkungsdauer: 75 - 100 Tage**

Anwendungsbereiche:

- Rasen-, Sport- und Golfflächen
- öffentliches Grün

Düngezeitraum: Februar bis September

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr. **Inhalt**

33110 25 kg



VE
1 Sack

blizz-z Rasendünger organisch + Bacillus Subtilis NPK 10-2-2

**Organischer Bio-Rasendünger aus rein pflanzlichen/ natürlichen Rohstoffen
– mit natürlicher Sofort- und Langzeitwirkung**

Eigenschaften:

- für dichten und natürlichen Rasen
- bestehende Mikroorganismen (Bacillus Subtilis) sind für den Rasen wertvolle Helfer für die Umsetzung von Rasenfilz und indirekter Wirkung gegen Moos
- sehr gut geeignet für Mähroboter
- schnelle Umsetzung der Mähreste durch die vorhandenen Mikroorganismen
- Verbrauch: ca. 30 - 50 g/m²
- Düngung: max. 3 × pro Jahr
- Granulat: 2 - 4 mm
- **Wirkungsdauer: 75 - 100 Tage**

Anwendungsbereiche:

- Rasen-, Sport- und Golfflächen
- öffentliches Grün
- Mähroboterflächen
- biologischer Landbau

Düngezeitraum: Februar bis September

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr.	Inhalt
331105	25 kg



VE
1 Sack

blizz-z Rasendünger mineralisch NPK 15-5-5 + 2 MgO

**Schnell wirkender mineralischer Dünger für alle Rasenflächen –
mit Sofort- und Langzeitwirkung**

Eigenschaften:

- ausgewogene Kombination aller wichtigen Hauptnährstoffe
- mit Sofort- und Langzeitwirkung – garantiert einen grünen und dichten Rasen
- Verbrauch: ca. 24 - 40 g/m²
- Düngung: flexibel
- Granulat: 2 - 5 mm
- **Wirkungsdauer: 60 - 90 Tage**

Anwendungsbereiche:

- Rasen-, Sport- und Golfflächen
- öffentliches Grün
- Zwischendüngung

Düngezeitraum: Februar bis September

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr.	Inhalt
331110	25 kg



VE
1 Sack

Rasendünger

blizz-z Rasendünger mit Unkrautvernichter mineralisch NPK 22-5-5 + 2 MgO + S

Mineralischer Rasendünger mit hohem Stickstoffanteil – zuverlässige Unkrautbekämpfung und kontrolliertes Wachstum

Eigenschaften:

- wirkungsvolle Bekämpfung von breitblättrigen Unkräutern
- enthält alle wichtigen Nährstoffe zur perfekten Rasenregeneration
- hoher Langzeitstickstoffanteil lässt Lücken in der Grasnarbe schnell wieder schliessen
- **Hinweis:** Unkraut sollte vollständig ausgebildet sein.
- BVL-Nr. 060122-88
- Verbrauch:
20 g/m² (breitblättrige Unkräuter)
25 g/m² (Weiss- und Rotklee)

- Düngung: max. 1 × pro Jahr
- Granulat: 0,5 - 1,5 mm
- **Wirkungsdauer: 75 - 100 Tage**

Anwendungsbereiche:

- Rasen-, Sport- und Golfflächen
- öffentliches Grün

Düngezeitraum:
Mai bis September

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr.	Inhalt
331120	20 kg



VE
1 Sack

blizz-z Herbst-Rasendünger organisch-mineralisch NPK 7-4-16 + Fe + Zeolithe

Organisch-mineralischer Herbst-Rasendünger mit besonders hohem Kalium-Anteil

Eigenschaften:

- unentbehrliche Düngung für die Winterfestigkeit/ Widerstandsfähigkeit des Rasens
- senkt Krankheits- und Frostanfälligkeit über die Winterzeit
- mit Magnesium und Eisen für eine grüne Rasenfarbe
- Verbrauch: ca. 30 - 50 g/m²
- Düngung: max. 2 × pro Jahr
- Granulat: 2 - 4 mm
- **Wirkungsdauer: 75 - 100 Tage**

Anwendungsbereiche:

- Rasen-, Sport- und Golfflächen
- öffentliches Grün
- Dachbegrünung

Düngezeitraum:
Sept. bis Nov.

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr.	Inhalt
331115	25 kg



VE
1 Sack

blizz-z Anwachshilfe organisch – mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen NPK 6-4-3 + MgO

Organischer Naturdünger mit Sofort- und Langzeitwirkung – schnelles Anwachsen dank Mykorrhiza

Eigenschaften:

- mit lebenden und wachstumsfördernden Endo- und Ekto-Mykorrhiza-Pilzen
- Mykorrhiza-Pilze verbessern die Nährstoffaufnahme und die Stresstoleranz gegenüber Trockenheit und Schaderregern
- unterstützt bei Neu- und Nachsaat von Rasenflächen sowie beim Verlegen von Rollrasen den An- und Aufwuchs sowie die Wurzelbildung der noch jungen Rasengräser
- nahezu 100%ige Anwachsgarantie
- Verbrauch: ca. 30 - 50 g/m²
- Düngung: flexibel

- Granulat: 2 - 4 mm
- **Wirkungsdauer: 75 – 100 Tage, dauerhafte Mykorrhiza-Wirkung**

Anwendungsbereiche:

- Rasenneuansaat und Nachsaat
- Verlegung von Rollrasen
- Staudendüngung
- Mischung in Substraten, z. B. Rasentragschicht
- biologischer Landbau

Düngezeitraum: Februar bis September

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr.	Inhalt
33115	25 kg



VE
1 Sack

blizz-z Hornspäne organisch NPK 14-0-0

Naturdünger zur gezielten Stickstoffdüngung

Eigenschaften:

- ideale Ergänzung zur Grunddüngung mit Phosphor-Kalium- Düngern oder Kompost
- gibt die Nährstoffe langsam und schonend frei
- versorgt den Boden mit wichtiger organischer Substanz
- hoher Gehalt an organischer Substanz verbessert die Humusversorgung und trägt zur Bodenlockerung bei
- leicht pH-Wert-senkend – wirkt bei alkalischen Böden entgegen
- Verbrauch: ca. 30 - 50 g/m²
- Düngung: max. 3 × pro Jahr
- Granulat: 1 - 6 mm
- **Wirkungsdauer: 100 Tage**

Anwendungsbereiche:

- Rasenpflege
- Ziergartenpflege
- Dachbegrünung
- öffentliches Grün
- biologischer Landbau
- pH-Wert-Regulierung

Düngezeitraum: März bis September

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Art.-Nr.	Inhalt
33130	25 kg



VE
1 Sack



blizz-z Schweiz AG

Moskau 314B
8262 Ramsen

Tel.: +41 52 511 32 70
Fax: +41 52 511 32 74

E-Mail: info@blizz-z-galabau.ch



Klimaneutral
Druckprodukt
ClimatePartner.com/15836-2102-1001

