

DE | AT | CH

Kultursubstrat
unter Verwendung von Lava-Gestein und Düngemitteln

Organische Substanz: 29,2 %
pH-Wert: 6,3
Salzgehalt (in KCl/l): 0,9 g/l

Nettomasse: 20 kg

Inverkehrbringer:
GEFA Produkte® Fabritz GmbH
Elbestraße 12
47800 Krefeld
Germany

Ausgangsstoffe:
Lava-Gestein, EG-Düngemittel (NPK-Dünger)

Nebenbestandteile:
Stickstoff (N) 3.600 mg/l (CaCl₂)
Kaliumoxid (K₂O) 119.000 mg/l (CAL)
Schwefel (S) 17.017 mg/l

Phosphat (P₂O₅) 7.670 mg/l (CAL)
Magnesium (Mg) 374 mg/l (CaCl₂)
Basisch wirksame Bestandteile (als CaO) 7,8 %

Enthält synthetische Polymere zur Verbesserung der Wasseraufnahme und des Wasserhaltevermögens.

Lagerungshinweise:

Trocken und vor Sonne geschützt bei über 6° C und unter 30° C lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Kultursubstrat nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen. Anbruchverpackung dicht verschließen. Durch längere Lagerung können sich die Gehalte an Nährstoffen geringfügig ändern.

Anwendungshinweise:

Dieses Produkt enthält synthetische Polymere. Stoffe nach § 2 Nummer 1 und 6 bis 8 des Düngegesetzes, die synthetische Polymere enthalten, dürfen auf derselben Fläche nur so angewendet werden, dass die hierbei aufgebrachte Menge an synthetischen Polymeren 150 kg Wirksubstanz je Hektar innerhalb von 10 Jahren nicht überschreitet. Zur Einhaltung der höchstens zulässigen Menge darf die Aufwandmenge dieses Produktes 375 kg/ha nicht überschreiten.

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

FABROTON® GRASS ist eine streufähige Granulatmischung mit Wasserspeicher zur Optimierung der Bodenqualität für Rasen, ausgesätes Saatgut sowie Rollrasen. Die Langzeitwirkung beträgt je nach Dosierung bis zu sechs Monate, die Wasserhaltefähigkeit bis zu fünf Jahre.

Vorteile:
• Bessere Saatkeimung
• Deutlich verbesserter CEC-Wert
• Gesündere & tiefer Wurzelentwicklung
• Spart bis zu 50% Gießwasser
• Weniger Nährstoffverluste

Anwendungsgebiete:
• Golfplätze
• Rasenflächen jeglicher Art
• Rollrasenneuerlegung
• Sportrasen- und Fußballplätze

Ausbringungshinweise:
Gleichmäßig ausstreuen und gründlich im Wurzelbereich einarbeiten. Nach dem Pflanzen intensiv wässern. Keine Reste an der Oberfläche lassen.

Aufwandmengen:
Raseneinsaat: 50 - 200 g/m²
Böschungsansaat: 100 - 300 g/m²

FR | BE | CH

Milieu de culture
contenant de la roche volcanique et des engrangements

Substance organique : 29,2 %
pH : 6,3
Teneur en sel (en KCl/l) : 0,9 g/l

Massa netta: 20 kg

Responsable de la mise sur le marché:
GEFA Produkte® Fabritz GmbH
Elbestraße 12
47800 Krefeld
Allemagne

Matières brutes:
Roche volcanique, engrangement CE (engrais NPK)

Composants mineurs:
Azote (N) 3 600 mg/l (CaCl₂)
Oxyde de potassium (K₂O) 119 000 mg/l (CAL)
Soufre (S) 17 017 mg/l

Phosphate (P₂O₅) 7 670 mg/l (CAL)
Magnésium (Mg) 374 mg/l (CaCl₂)
Constituants actifs basiques (comme CaO) 7,8 %

Contient des polymères synthétiques pour améliorer l'absorption d'eau et le pouvoir de rétention.

Conseils de stockage:

Stocker au sec et à l'abri du soleil à plus de 6° C et à moins de 30° C. Tenir hors de portée des enfants et des ani-maux domestiques. Ne pas laisser le milieu de culture se répandre dans les eaux usées ou les eaux naturelles. Bien refermer l'emballage après chaque utilisation. Un stockage prolongé peut entraîner un changement minime des teneurs en éléments fertilisants.

Conseils d'utilisation:

Ce produit contient des polymères synthétiques. Les substances selon l'art. 2 points 1 et 6 à 8 de la loi allemande sur les engrangements qui contiennent des polymères synthétiques ne peuvent être appliquées sur la même surface que si la quantité épandue de polymères synthétiques ne dépasse pas 150 kg de substance active par hectare en l'espace de 10 ans. Afin de respecter la quantité maximale autorisée, la dose à utiliser de ce produit ne doit pas dépasser 375 kg/ha.

Les recommandations officielles doivent prévaloir.

FABROTON® GRASS est un mélange de granules épandables retenant l'eau, destiné à optimiser la qualité du sol pour les pelouses, les graines semées ainsi que le gazon en rouleau. Suivant le dosage, l'action à long terme va jusqu'à six mois et la capacité de rétention de l'eau jusqu'à cinq ans.

Avantages:
• Meilleure germination des graines
• Nette amélioration de la CEC
• Croissance plus saine et plus profonde des racines
• Économise jusqu'à 50% d'eau d'arrosage
• Moins de perte d'éléments fertilisants

Applications:
• Terrains de golf
• Tout type de pelouse
• Pose de gazon en rouleau
• Terrains de sports sur gazon et de football

Conseils d'épandage:
Épandre uniformément et enfouir soigneusement au niveau des racines. Arroser abondamment après la plantation. Ne laisser aucun résidu en surface.

Doses à utiliser :
Ensemencement de gazon: 50 à 200 g/m²
Ensemencement de talus: 100 à 300 g/m²

Additions de substrat: 1 à 2 kg/m³

GB | IE

Growing medium
containing lava rock and fertilisers

Organic matter: 29.2%
pH: 6.3
Salt content (in KCl/l): 0.9 g/l

Net weight: 20 kg

Distributor:
GEFA Produkte® Fabritz GmbH
Elbestraße 12
47800 Krefeld
Germany

Starting materials:
Lava rock, EC fertiliser (NPK fertiliser)

Other constituents:
Nitrogen (N) 3,600 mg/l (CaCl₂)
Potassium oxide (K₂O) 119,000 mg/l (CAL)
Sulphur (S) 17,017 mg/l

Phosphate (P₂O₅) 7,670 mg/l (CAL)
Magnesium (Mg) 374 mg/l (CaCl₂)
Alkaline constituents (as CaO) 7.8%

Contains synthetic polymers for improved water absorption and water retention capacity.

Storage instructions:

Store in a dry place between 6 and 30 °C, and protected from direct sun. Keep out of the reach of pets and children. Do not let growing medium enter sewage systems or open bodies of water. Seal open packaging tightly after use. Minor changes to nutrient content may occur after long periods of storage.

Usage instructions:

This product contains synthetic polymers. When applied to one and the same area, substances as defined by sections 2(1) and 6 - 8 of the German Fertiliser Act that contain synthetic polymers must be used so that the quantity of synthetic polymers applied does not exceed 150 kg of active substance per hectare within 10 years. To comply with maximum application quantities, the applied quantity of this product must not exceed 375 kg/hectare.

Recommendations made by authorities take precedence.

FABROTON® GRASS is a spreadable granulate mixture with water retention capacity for optimising the soil quality for lawns, sown seed stock and rolled turf. Depending on dosage, its long-term effects can last up to six months, with up to five years of water retention.

Advantages:
• Better seed germination
• Significantly better CEC value
• Healthy and deeper root development
• Saves on watering by up to 50%
• Less nutrient loss

Typical uses:
• Golf courses
• Lawns of any type
• New rolled turf laying
• Sports fields and football pitches

Spreading instructions:
Spread evenly and work well into the root zone. Water generously after planting. Do not let residues remain on the surface.

Recommended dosages:
Lawn sowing: 50 - 200 g/m²
Embankment sowing: 100 - 300 g/m²

As a substrate additive: 1 - 2 kg/m³