

DE | AT | CH

Kultursubstrat
unter Verwendung von Lava-Gestein und Düngemitteln

Organische Substanz: 33 %
pH-Wert: 5,9
Salzgehalt (in KCl/l): 1,2 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) 22.000 mg/l (CaCl₂) Phosphat (P₂O₅) 347 mg/l (CAL)
Kaliumoxid (K₂O) 99.750 mg/l (CAL) Schwefel (S) 8.250 mg/l
Basisch wirksame Bestandteile (als CaO) 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 aufzuhören. 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® UNIVERSAL ist eine Granulatmischung mit Wasserspeicher zur Optimierung von Grün-, Blüh- und Nutzplanzen gleichermaßen. Die Langzeitwirkung beträgt je nach Dosierung bis zu sechs Monate, die Wasserhaltefähigkeit bis zu fünf Jahre.

Vorteile:

- 3-in-1 Kultursubstrat
- Fördert die Wurzelentwicklung und das Wachstum
- Spart 60 % Gießwasser
- Umweltverträglich
- Wirkt über zwei Vegetationsperioden

Anwendungsgebiete:

- Baum- & Strauch-Pflanzungen, Blumen- & Staudenbeete, Gräber, Dachgärten, Rasen etc.
- Garten- & Landschaftsbau
- Landwirtschaftliche Kulturen

Ausbringungshinweise:

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

Aufwandmengen:

Böschungsansäten: 100 - 300 g/m²
Substratbeimischungen: 1 - 2 kg/m³

Pflanzungen: 400 - 600 g/m²
(Bodenkleber, Stauden)

FR | BE | CH

Milieu de culture
contenant de la roche volcanique et des engrains

Substance organique : 33 %
pH : 5,9
Teneur en sel (en KCl/l) : 1,2 g/l

Massé nette: 20 kg

Responsable de la mise sur le marché:

GEFA Produkte® Fabritz GmbH
Elbestraße 12
47800 Krefeld
Allemagne

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

Composants minoritaires:
Azote (N) 22 000 mg/l (CaCl₂) Phosphate (P₂O₅) 347 mg/l (CAL)
Oxyde de potassium (K₂O) 99 750 mg/l (CAL) Soufre (S) 8 250 mg/l
Constituants actifs basiques (comme CaO) 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 animaux 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 engrains 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® UNIVERSAL est un mélange de granules retenant l'eau, destiné à optimiser aussi bien les plantes vertes que les plantes à fleurs et les cultures. 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:

- Milieu de culture 3-en-1
- Favorise la croissance et la santé racinaire
- Économise 60 % d'eau d'arrosage
- Respectueux de l'environnement
- Agit sur deux périodes de végétation

Applications:

- Plantations d'arbres et d'arbustes, massifs de fleurs et de plantes vivaces, fossés, jardins-terrasses, pelouse, etc.
- Jardinage et aménagement paysagé
- Cultures agricoles

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 talus: 100 à 300 g/m²
Additions de substrat: 1 à 2 kg/m³

Plantations: 400 à 600 g/m²
(plantes couvre-sol ou vivaces)

GB | IE

Growing medium
containing lava rock and fertilisers

Organic matter: 33%
pH: 5.9
Salt content (in KCl/l): 1.2 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) 22,000 mg/l (CaCl₂) Phosphate (P₂O₅) 347 mg/l (CAL)
Potassium oxide (K₂O) 99,750 mg/l (CAL) Sulphur (S) 8,250 mg/l
Alkaline constituents (as CaO) 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® UNIVERSAL is a granulate mixture with water retention capacity for optimising greenery, flowering plants and crops. Depending on dosage, its long-term effects can last up to six months, with up to five years of water retention.

Advantages:

- 3-in-1 growing medium
- Promotes root development and growth
- Cuts watering by up to 60%
- Environmentally safe
- Effects last over two growing seasons

Typical uses:

- Tree and shrub planting, flower beds and shrubberies, cemeteries, rooftop gardens, lawns, etc.
- Horticulture and landscaping
- Commercial crops

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:

Embankment sowing: 100 - 300 g/m²
As a substrate additive: 1 - 2 kg/m³

Planting: 400 - 600 g/m²
(groundcover plants, shrubs)