

DE | AT | CH

Kultursubstrat

unter Verwendung von Lava-Gestein und Düngemitteln

Organische Substanz: 27,5 %
pH-Wert: 6,5
Salzgehalt (in KCl/l): 0,7 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) 1.700 mg/l (CaCl ₂)	Phosphat (P ₂ O ₅) 3.960 mg/l (CAL)
Kaliumoxid (K ₂ O) 110.000 mg/l (CAL)	Magnesium (Mg) 194 mg/l (CaCl ₂)
Schwefel (S) 14.574 mg/l	Basisch wirksame Bestandteile (als CaO) 9,8 %

Enthält synthetische Polymere zur Verbesserung der Wasseraufnahme und des Wasserhaltevermögens sowie Netzmittel zur einfacheren Wiederbenetzung des Kultursubstrats mit Wasser.

Lagerungshinweise:

Trocknen und vor Sonne geschützt bei über 6° C und unter 30° C lagern. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar 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 aufgebrauchte 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 486 kg/ha nicht überschreiten.

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

FABROTON® ROADSIDE ist eine Granulatmischung mit Wasserspeicher zur Optimierung von stark strapaziertem Straßenbegleitgrün. Die Langzeitwirkung beträgt je nach Dosierung bis zu sechs Monaten, die Wasserhaltefähigkeit bis zu fünf Jahren.

Vorteile:

- 3-in-1 Kultursubstrat
- Bis zu 60 % weniger Gießgänge
- Fördert die Wurzelentwicklung
- Umweltverträglich
- Weniger Trockenstress

Anwendungsgebiete:

- Exponierte Standorte
- Hanglagen
- Straßenbegleitgrün

Ausbringungshinweise:

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

Aufwandmengen:

Böschungsaasen: 100 - 300 g/m ²	Pflanzungen: 400 - 600 g/m ²
Substratmischungen: 1 - 2 kg/m ³	(Bodendecker, Stauden)

FR | BE | CH

Milieu de culture

contenant de la roche volcanique et des engrais

Substance organique : 27,5 %
pH : 6,5
Teneur en sel (en KCl/l) : 0,7 g/l

Masse 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) 1 700 mg/l (CaCl ₂)	Phosphate (P ₂ O ₅) 3 960 mg/l (CAL)
Oxyde de potassium (K ₂ O) 110 000 mg/l (CAL)	Magnésium (Mg) 194 mg/l (CaCl ₂)
Soufre (S) 14 574 mg/l	Constituants actifs basiques (comme CaO) 9,8 %

Contient des polymères synthétiques pour améliorer l'absorption d'eau et le pouvoir de rétention ainsi que des agents mouillants pour simplifier la réhydratation du milieu de culture.

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 engrais 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 486 kg/ha.

Les recommandations officielles doivent prévaloir.

FABROTON® ROADSIDE est un mélange de granules retenant l'eau, destiné à optimiser les bordures de routes fortement fréquentées. 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
- Jusqu'à 60 % d'arrosages en moins
- Favorise la santé racinaire
- Respectueux de l'environnement
- Moins de stress hydrique

Applications :

- Sites exposés
- Pentes
- Bordures de routes

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/m ²	Plantations : 400 - 600 g/m ²
Additions de substrat : 1 à 2 kg/m ³	(plantes couvre-sol ou vivaces)

GB | IE

Growing medium

containing lava rock and fertilisers

Organic matter: 27.5%
pH: 6.5
Salt content (in KCl/l): 0.7 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) 1,700 mg/l (CaCl ₂)	Phosphate (P ₂ O ₅) 3,960 mg/l (CAL)
Potassium oxide (K ₂ O) 110,000 mg/l (CAL)	Magnesium (Mg) 194 mg/l (CaCl ₂)
Sulphur (S) 14,574 mg/l	Alkaline constituents (as CaO) 9.8%

Contains synthetic polymers for improved water absorption and water retention capacity, and wetting agents for easier rewetting of the growing medium with water.

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 486 kg/hectare.

Recommendations made by authorities take precedence.

FABROTON® ROADSIDE is a granulate mixture with water retention capacity for optimising heavily degraded roadside verges. Depending on dosage, its long-term effects can last up to six months, with up to five years of wa-ter reten-tion.

Advantages:

- 3-in-1 growing medium
- Cuts watering work by up to 60%
- Promotes root development
- Environmentally safe
- Reduces heat stress

Typical uses:

- Exposed locations
- Slopes
- Roadside verges and vegetation

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/m ²	Planting: 400 - 600 g/m ²
As a substrate additive: 1 - 2 kg/m ³	(groundcover plants, shrubs)