### Gesteinsmehl, lebenden Mikroorganismen und Tonmineral unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenprodukten, Organisch-mineralischer NPK-Dünger - 0,5 - 0,8 - 0,7

Texas BioGold®

0,5 % Gesamtstickstoff (N) 0,9 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 0,7 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

#### Nettomasse 10 Liter

## Hersteller / Inverkehrbringer:

Texas Bio-Energie GmbH & Co. KG Werner-Baumbach-Str. 41 49661 Cloppenburg

#### Ausgangsstoffe:

57 % pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft Tierische Nebenprodukte Kat 2 nach VO (EG) 1069/2009 Gesteinsmehl (Diabas) Lebende Mikroorganismen (Wasser, Milchsäurebakterien, Hefen, Photosynthesebakterien)

#### Nebenbestandteile:

17,0 % Organische Substanz, bewertet als Glühverlust 1,9 % Basisch wirksame Bestandteile (bewertet als CaO) 0,3 % Schwefel (S)

### Aufbereitungshilfsmittel:

0,6 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

Enthält Zeolith natürlicher Herkunft zur Erhitzung bei der Fermentierung.

## Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden. Der Eimer ist trocken und verschlossen zu lagern.

# Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Das Substrat beim Pflanzen unter die Pflanzen geben oder auf das Beet streuen und einarbeiten. Ein Eimer reicht für 10 m².

Weitere Angaben: Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.