

# Technisches Datenblatt AVEMA Greta

| Pflanztopf der sich in Dünger verwandelt  |           |  |
|---|-----------|--|
| Unter Verwendung von Kollagen (Art. 10 Kat. 3 EG-VO 1069/2009 und nach DüMV Anlage 2 Tabelle 7.2.1) |           |  |
|   | Einheit   | Wert   |
| Gesamtstickstoff (N)  | [%]       | 6,15   |
| Gesamtphosphat (P2O5)   | [%]       | 0,13   |
| Gesamtkaliumoxid (K2O)  | [%]       | 0,34   |
| Gesamtcalciumoxid (CaO)   | [%]       | 0,50   |
| Gesamtmagnesiumoxid (MgO)   | [%]       | 0,07   |
| Organische Substanz   | [%]       | 93,8 i.d.TS.<br>enthält viel organische Substanz |
| PH-Wert   |           | 5,81   |
| Hersteller  |           |  |
| AVEMA Sp. Z.o.o.  |           |  |
| ul. Mostowa 1, PL 59-700 Boleslawiec  |           |  |
| +48 75 616 247 5  |           |  |
| info@avema.eu   |           |  |
| Inverkehrbringer  |           |  |
| AVEMA GmbH  |           |  |
| Metzgerstraße 32 -34  |           |  |
| +49 7161 6728 261   |           |  |
| info@avema.eu   |           |  |
| Stand   | Juli 2022 |  |

|   |   |
|---|---|
| Ausgangsstoffe                              | Kollagen als tierisches Nebenprodukt, Hanfschäben als pflanzliches Nebenprodukt   |
| Lagerungs- und Anwendungshinweise allgemein | Das Produkt sollte an einem kühlen, lichtgeschützten und trockenen Ort gelagert werden. Greta Pflanztöpfe haben bei trockener Lagerung eine Haltbarkeitsdauer von mindestens 12 Monaten ab dem Auslieferungsdatum. Die Aufnahme von Wasser beeinträchtigt die Haltbarkeitsdauer bei Lagerung. |

| Produktbeschreibung  |                        |
|--|------------------------|
| <p>Greta ist ein Pflanztopf mit integrierter organischer Düngefunktion, hergestellt aus organischen Naturfasern. Es fördert das Bodenleben und ist bewährt im Pflanzen-, Kräuter- und Gemüseanbau. Der Topf ist wurzelgänglich, hindert die Pflanze nicht am Wachsen und schützt das Wurzelwerk nach dem Einpflanzen in der Erde. Die Pflanze erleidet keinen Um- und Austopfschock. Hinzu kommt die außergewöhnliche feuchtigkeitsregulierende Wechselwirkung des Pflanztopfs. Mit seiner bemerkenswerten Feuchtigkeitsregulierung kann der Topf im Erdreich Wasser speichern und wieder abgeben. Durch die Struktur und Faserbeschaffenheit verbessert Greta während und nach der Zersetzung die Bodenbeschaffenheiten und lockert diesen auf.</p> |                        |
| Artikelbezeichnung   | AVEMA plant pot single |
| Artikel Nr.  | 350121                 |

