



AVEMA

Technisches Datenblatt AVEMA Plena NPK+Mg

Organischer N-Dünger 8 - 3 - 10

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) | [%] | 8 |
| Gesamtphosphat (P ₂ O ₅) | [%] | 3 |
| Gesamtkaliumoxid (K ₂ O) | [%] | 10 |
| Organische Substanz | [%] | 50 i.d.TS. |
| Feuchtigkeit bei Auslieferung | [%] | 7 ± 5 |
| Eisen | [mg/kg] | 2.950 |
| Zink | [mg/kg] | 16,4 |
| Chlorid (Cl) | [%] | 0,643 |

Hersteller

BADER Polska Sp. z o.o.
ul. Mostowa 1, PL 59-700 Boleslawiec
+48 75 616 14 00
info-pl@bader-leather.com

Inverkehrbringer

AVEMA Polska Sp. z o.o.
ul. Mostowa 1, PL 59-700 Boleslawiec
+48 75 616 247 5
info@avema.eu

Stand August 2025

Gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland

| Prüfstand | Einschränkung | Gültig bis |
|---------------------------------|---------------|------------|
| EU Öko Rechtsvorschriften | - | 31.12.2026 |
| Betriebsmittelliste Deutschland | - | 31.12.2026 |
| Ecovin Deutschland | - | 31.12.2026 |
| Naturland Deutschland | - | 31.12.2026 |
| Gää | - | 31.12.2026 |
| Bioland | - | 31.12.2026 |

Ausgangsstoffe

Kollagen als tierisches Nebenprodukt, Kaliumoxid, und weicherdiges Rohphosphat

Lagerungs- und Anwendungshinweise allgemein

Das Produkt sollte an einem kühlen, lichtgeschützten und trockenen Ort in der Originalverpackung gelagert werden. AVEMA Plena NPK+Mg hat eine Haltbarkeitsdauer von mindestens 12 Monaten ab dem Auslieferungsdatum. Nach Anbruch der OVP kann die Nettomasse durch Feuchtigkeit abnehmen oder zunehmen. Nach dem Einbringen in den Boden und durch Wässern, stellt das AVEMA Plena NPK+Mg selbstständig seinen idealen Wirkungszustand her. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sollten Vorkehrungen getroffen werden, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Der Dünger darf nicht mit Futtermitteln vermischt werden. Der Dünger sollte, um ideal wirken zu können nach dem Ausbringen leicht in den Boden eingearbeitet werden. Bei sonstigen Grünflächen nach der Aufbringung gut wässern. Nach der Düngung sind mindestens 21 Tage nach Ausbringung der Zugang von Nutztieren zu verwehren.

Lagerungs- und Anwendungshinweise zur Verwendung und Düngung im Haus- und Kleingartenbereich

Anwendungsvorgaben: Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Ausbringung ausreichend wässern und im Idealfall das Pellet in den Boden einarbeiten. Der Dünger darf nicht mit Futtermitteln gemischt werden.



AVEMA

Technisches Datenblatt AVEMA Plena NPK+Mg

Produktbeschreibung

AVEMA Plena NPK+Mg ist ein Vollwertdünger, hergestellt aus organischen Naturfasern. Es fördert das Bodenleben und ist bewährt im Pflanzen-, Gemüse und Obstbau. AVEMA Plena NPK+Mg ist ideal für Gemüse, Beeren, Hecken, Sträucher etc.. Hinzu kommt die außergewöhnliche feuchtigkeitsregulierende Wechselwirkung von AVEMA Plena NPK+Mg. Mit seiner bemerkenswerten Feuchtigkeitsregulierung kann das Pellet ein Vielfaches seines Eigengewichts an Wasser speichern. Durch die Struktur und Faserbeschaffenheit verbessert AVEMA Plena NPK+Mg die Bodenbeschaffenheiten und lockert diesen auf. Die Pellets sind aufgrund ihrer Größe gut geeignet für die händische Ausbringung und für kleinere und mittlere Wurfweiten. Zusätzlich kann das AVEMA Plena NPK+Mg als Depot eingebracht werden und versorgt die Kultur so mit einer kontinuierlichen langhaltenden Stickstoffquelle. Das AVEMA Plena NPK+Mg wird durch ein spezielles Verfahren frei von Polymerschichten hergestellt.
