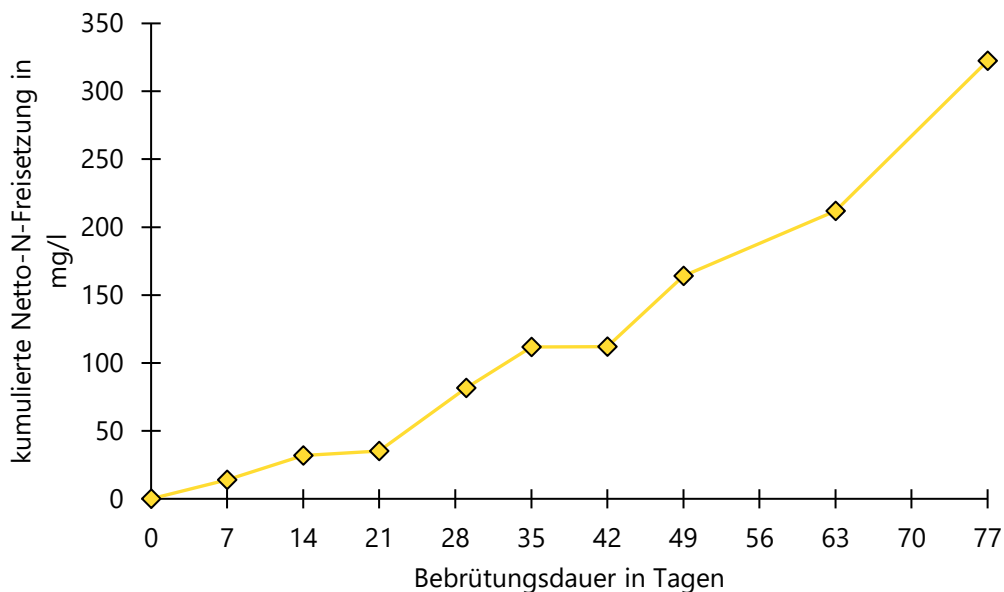


## Technisches Datenblatt AVEMA ODP-N Micro

Organischer N-Dünger 11 – 0 – 0		
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)	[%]	11
Gesamtphosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	[%]	0
Gesamtkaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	[%]	0
Organische Substanz	[%]	86,1 i.d.TS. enthält viel organische Substanz
PH-Wert		5,17
Feuchtigkeit bei Auslieferung	[%]	Ca. 20
C/N Verhältnis		3,7
Pelltlänge	[mm]	1-4
Nettomasse Sackware	[kg]	20
Nettomasse Big Bag	[kg]	1.000
Hersteller		
AVEMA Polska 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	März 2023	
FiBL gelistet und nach EU Öko Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau zugelassen		
Prüfungsstandard	Einschränkung	Gültig bis
EU Öko Rechtsvorschriften	-	31.01.2024
Betriebsmittelliste Deutschland	-	31.01.2024
Ecovin Deutschland	-	31.01.2024
Naturland Deutschland	-	31.01.2024



Ausgangsstoffe	100 % Kollagen als tierisches Nebenprodukt
Lagerungs- und Anwendungshinweise allgemein	Das Produkt sollte an einem kühlen, lichtgeschützten und trockenen Ort in der Originalverpackung gelagert werden. AVEMA ODP-N Micro Pellets haben 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 ODP-N Micro selbstständig seinen ideal 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.

#### Produktbeschreibung

AVEMA ODP-N Micro ist ein Organisches Dünger Pellet, hergestellt aus organische Naturfasern. Es fördert das Bodenleben und ist bewährt im Pflanzen,- Gemüse und Obstbau. AVEMA ODP-N Micro ist ein langsam wirkender Langzeitdünger und deswegen ideal für längere Kultur dauern, als Stickstoffgrunddüngung, für den Weinanbau, Baumschule und Depotdüngungen. Hinzu kommt die außergewöhnliche feuchtigkeitsregulierende Wechselwirkung des AVEMA ODP – N Micro Pellets. Mit seiner bemerkenswerten Feuchtigkeitsregulierung kann das Pellet ein Vielfaches seines Eigengewichts an Wasser speichern. Durch die Struktur und Faserbeschaffenheit verbessert ODP Micro die Bodenbeschaffenheiten und lockert diesen auf. Die Pellets sind aufgrund ihrer Größe gut geeignet für die händische Ausbringung und für kleinere Wurfweiten. Zusätzlich kann das AVEMA ODP-N Micro als Depot eingebracht werden und versorgt die Kultur so mit einer kontinuierlichen langhaltenden Stickstoffquelle. Das AVEMA ODP – Micro Pellet wird durch ein spezielles Verfahren frei von Polymerschichten, Additiven oder Pelletierhilfen hergestellt.

Artikelbezeichnung	AVEMA ODP-N Micro
Artikel Nr.	350183