



# Technisches Datenblatt AVEMA ODP-NRK

## Organischer N-Dünger 12 - 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)	[%]	12
Gesamtphosphat (P2O5)	[%]	0
Gesamtkaliumoxid (K2O)	[%]	0
Organische Substanz	[%]	88,4 i.d.TS. enthält viel organische Substanz
PH-Wert		5,6
Feuchtigkeit bei Auslieferung	[%]	15 ± 5
C/N Verhältnis		3,6

### Hersteller

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

### Inverkehrbringer

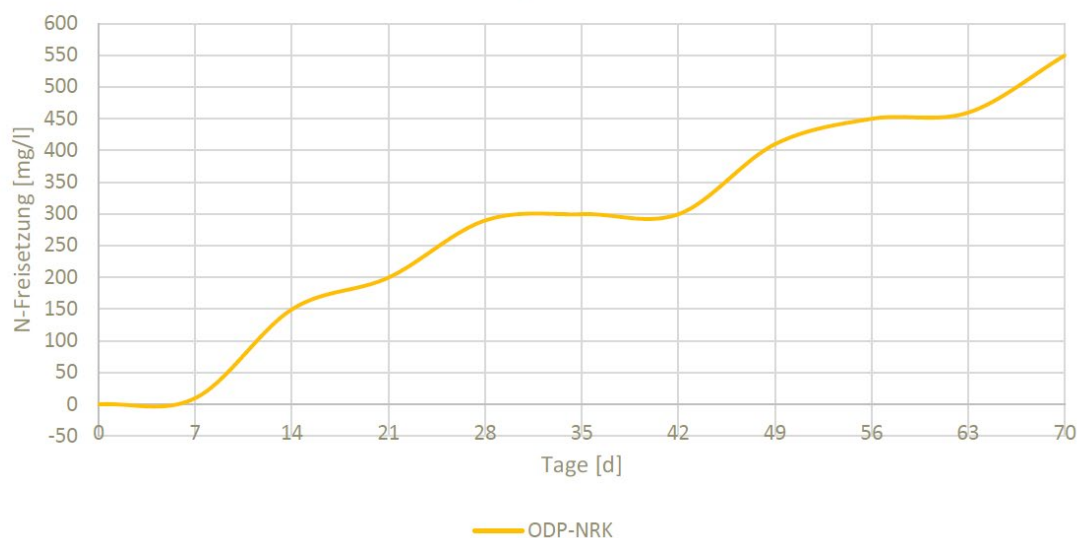
AVEMA Polska Sp. z o.o.  
ul. Mostowa 1, PL 59-700 Boleslawiec  
+48 75 616 247 5  
info@avema.eu

## Stand August 2024

Gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland

Prüfstand	Einschränkung	Gültig bis
EU Öko Rechtsvorschriften	-	31.12.2025
Betriebsmittelliste Deutschland	-	31.12.2025
Ecovin Deutschland	-	31.12.2025
Naturland Deutschland	-	31.12.2025

## N-Mineralisierung AVEMA ODP - NRK





## Technisches Datenblatt AVEMA ODP-NRK

<b>Ausgangsstoffe</b>	100 % Kollagen als tierisches Nebenprodukt
<b>Lagerungs- und Anwendungshinweise allgemein</b>	Das Produkt sollte an einem kühlen, lichtgeschützten und trockenen Ort in der Originalverpackung gelagert werden. AVEMA ODP-NRK 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-NRK 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.
<b>Lagerungs- und Anwendungshinweise zur Verwendung und Düngung im Haus- und Kleingartenbereich</b>	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-NRK ist ein organisches Dünger Pellet, hergestellt aus organischen Naturfasern. Es fördert das Bodenleben und ist bewährt im Pflanzen,- Gemüse und Obstbau. AVEMA ODP-NRK ist ideal für längere Kulturdauern. Hinzu kommt die außergewöhnliche feuchtigkeitsregulierende Wechselwirkung des AVEMA ODP Pellets. Mit seiner bemerkenswerten Feuchtigkeitsregulierung kann das Pellet ein Vielfaches seines Eigengewichts an Wasser speichern. Durch die Struktur und Faserbeschaffenheit verbessert ODP-NRK 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 ODP-NRK als Depot eingebracht werden und versorgt die Kultur so mit einer kontinuierlichen langhaltenden Stickstoffquelle. Das AVEMA ODP-NRK Pellet wird durch ein spezielles Verfahren frei von Polymerschichten, Additiven oder Pelletierhilfen hergestellt.

	Nettomasse	Pelletlänge	
Artikelbezeichnung Big Bag	900 kg	1-6 mm	AVEMA ODP-NRK
<b>Artikelnummer</b>			<b>350232</b>
Artikelbezeichnung Sackware	20kg/1000kg auf Palette	1-6 mm	AVEMA ODP-NRK Sacks
<b>Artikelnummer</b>			<b>350230</b>
Artikelbezeichnung Big Bag	800 kg	1-3 mm	AVEMA ODP-NRK Crumble
<b>Artikelnummer</b>			<b>350300</b>
Artikelbezeichnung Sackware	17kg/1020kg auf Palette	1-3 mm	AVEMA ODP-NRK Crumble Sacks
<b>Artikelnummer</b>			<b>350301</b>
Artikelbezeichnung Big Bag	850 kg	0-1 mm	AVEMA ODF-NRK
<b>Artikelnummer</b>			<b>300210</b>
Artikelbezeichnung Sackware	15kg/900kg auf Palette	0-1 mm	AVEMA ODF-NRK Sacks
<b>Artikelnummer</b>			<b>300211</b>