



AVEMA

## Karta danych technicznych AVEMA ODP-NRK

### Organiczny N-Nawóz 12 – 0 - 0

Z zastosowaniem kolagenu (Art. 10 Kat. 3 EG-VO 1069/2009 za DüMV załącznik 2 wykres 7.2.1)

	Jednostka	Wartość
Azot całkowity (N)	[%]	12
Fosfor całkowity (P2O5)	[%]	0
Tlenek Potasu całkowity (K2O)	[%]	0
Substancje organiczne	[%]	88,4 i.t.dm. zawiera dużo materii organicznej
PH-Wartość		5,6
Wilgotność przy dostawie	[%]	15 ± 5
Stosunek C/N		3,6

#### Producent

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

#### Dystrybutor

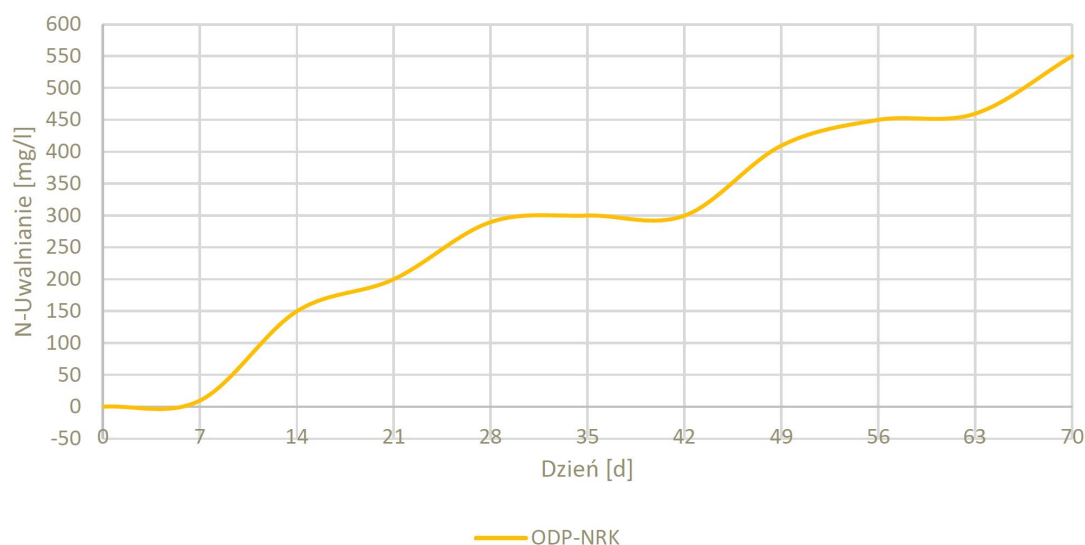
AVEMA Polska Sp. z o.o.  
ul. Mostowa 1, PL 59-700 Bolesławiec  
+48 75 616 247 5  
info@avema.eu

#### Status Grudzień 2023

FiBL znajduje się na liście i jest zatwierdzony do upraw ekologicznych zgodnie z prawodawstwem UE dotyczącym rolnictwa ekologicznego

Standard sprawdzenia	Ograniczenia	Data przydatności
Prawodawstwo ekologiczne UE	-	31.01.2025
Equipment list Germany	-	31.01.2025
Ecovin Germany	-	31.01.2025
Naturland Germany	-	31.01.2025

### N-Mineralizacja AVEMA ODP - NRK





## Karta danych technicznych AVEMA ODP-NRK

**Surowiec** 100% kolagen jako produkt pochodzenia zwierzęcego.**Informacje ogólne o przechowywaniu i użytkowaniu**

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, z dala od światła. Pelet AVEMA ODP-NRK posiada termin przydatności do użycia co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. Po otwarciu oryginalnego opakowania masa netto może się zmniejszyć lub zwiększyć pod wpływem wilgoci. Nawóz AVEMA ODP-NRK automatycznie rozpoczyna działanie po rozproszaniu w gruncie i nawodnieniu. Podczas przechowywania, transportu i aplikacji należy zachować środki ostrożności, aby uniknąć spożycia przez zwierzęta gospodarskie. Nawozu nie wolno mieszać z paszą dla zwierząt. W celu uzyskania idealnego efektu nawóz należy po zastosowaniu lekko wmieszać w glebę. Tereny zielone należy dobrze podlać po aplikacji. Po zastosowaniu nawozu, przez co najmniej 21 dni, należy utrzymać zwierzęta gospodarskie poza pokrytym obszarem.

**Instrukcja przechowywania, użytkowania i nawożenia w domu oraz małym ogrodzie**

Sposób użycia: Tereny zielone, trawniki ozdobne, trawniki sportowe itp. Po zastosowaniu należy obficie podlać i równomiernie rozprosząć granulaty w glebie. Nawozu nie wolno mieszać z paszą dla zwierząt.

**Opis**

AVEMA ODP-NRK Pelet to granulowany nawóz organiczny, wyprodukowany z naturalnych włókien. Wspomaga życie w glebie i sprawdza się w uprawach roślin, warzyw i owoców. AVEMA ODP-NRK jest idealny na krótszy okres kultywacji. Dodatkowo posiada niezwykle działanie regulujące wilgotność i dzięki temu pellet może przechowywać wodę wielokrotnie przekraczającą swoją wagę. AVEMA ODP-NRK dzięki swojej strukturze i składzie włókien poprawia i spulchnia warunki glebowe. Pellet, ze względu na swój rozmiar, doskonale nadaje się do aplikacji ręcznej oraz do rozrzucania na małe i średnie odległości. Ponadto AVEMA ODP-NRK można wprowadzić do gleby, zapewniając uprawie ciągłe i długotrwałe źródło azotu. Pellet AVEMA ODP-NRK produkowany jest w specjalnym procesie, bez użycia żadnych warstw polimerowych, dodatków ani środków wspomagających granulację

	Masa netto	Długość pelletu	
Opis artykułu Big Bag	900 kg	1-6 mm	AVEMA ODP-NRK
<b>Nr. artykułu</b>			<b>350232</b>
Opis artykułu Worek	20kg/1000kg na palecie	1-6 mm	AVEMA ODP-NRK Sacks
<b>Nr. artykułu</b>			<b>350230</b>
Opis artykułu Big Bag	800 kg	1-3 mm	AVEMA ODP-NRK Crumble
<b>Nr. artykułu</b>			<b>350300</b>
Opis artykułu Worek	17kg/1020kg na palecie	1-3 mm	AVEMA ODP-NRK Crumble Sacks
<b>Nr. artykułu</b>			<b>350301</b>
Opis artykułu Big Bag	850 kg	0-1 mm	AVEMA ODF-NRK
<b>Nr. artykułu</b>			<b>300210</b>
Opis artykułu Worek	15kg/900kg na palecie	0-1 mm	AVEMA ODF-NRK Sacks
<b>Nr. artykułu</b>			<b>300211</b>