

Organischer NPK – Dünger– flüssig**0,19 – 0,07 – 0,60**

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

0,19 % Gesamt-Stickstoff	(N)	(1,9 kg/m ³)
0,03 % Ammonium-N verfügbar	(NH ₄ N)	(0,30 kg/m ³)
0,07 % Phosphat	(P ₂ O ₅)	(0,75 kg/m ³)
0,60 % Kalium	(K ₂ O)	(6,00 kg/m ³)

Nettomasse in Tonnen bzw. zusätzlich das **Nettovolumen in m³**
ist aus dem Lieferschein zu entnehmen.

Diese Kennzeichnung der Kfw ausgebrachten Nährstoffmengen sind gemittelte Werte aus den letzten Jahren und ergeben sich prozessbezogen auch fortlaufend, sofern es nicht durch ein neueres Dokument ersetzt wird. Gültigkeit ab Versionsdatum: 25.07.2022

Hersteller / Inverkehrbringer:

AVEBE KPW GmbH
Werk Lüchow
Albrecht Thaer Str. 1
29439 Lüchow

Ausgangsstoffe:

100% pflanzlicher Stoff aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Fruchtwasser der Kartoffel = Kartoffelfruchtwasser). Bei ca. 90° C über 20 Minuten thermisch behandelt und stabilisiert.

Nebenbestandteile / Aufbereitungshilfsmittel:

3,00	%	Trockenmasse (TM)
2,1	%	Organische Substanz
4,4 – 5,5		pH-Wert

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Eine Lagerung hat nur in dafür zugelassene Behälter zu erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen oder Abschwemmungen in Oberflächengewässer oder ins Grundwasser kommen kann. Bei einer Zwischenlagerung besteht die Möglichkeit einer Entmischung des Materials. Daher ist das Material vor einer Aufbringung zum Zwecke der Düngung nach einer Zwischenlagerung aufzurühren.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:**Verfügbarkeit der Nährstoffe:**

Der Gesamtstickstoffgehalt liegt in organischer Bindung vor und wird erst durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar.

Stickstoff ist in der Düngeplanung mit mind. 50% anrechenbar (Getreide 50%, Hackfrucht 70%).

Phosphat und Kalium können in der Fruchtfolge zu 100 % angerechnet werden.

Auf weitere wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.