



Kalkammonsalpeter met MgO 27N (+ 4MgO)

Revision Date: 2024-08-07 (R3)

PFC1 C) I) a) i) = Minerale macro nutriënten meststof				
Totaal stikstof (N)			27	%
Nitraatstikstof			50	%
Ammoniumstikstof			50	%
Totaal Calciumoxide (CaO)		±	6	%
Totaal wateroplosbaar Calciumoxide		±	2	%
Totaal Magnesiumoxide (MgO)			4	%
Totaal wateroplosbaar Magnesiumoxide		±	1	%
Water		±	0,3	%
Zeefanalyse				
Fractie	<2mm	max.	1	%
	>2 - 4,75mm	min.	90	%
Gemiddelde korreldiameter	3,8mm	±	0,2	
Stortdichtheid ongetrild		±	1.060 kg/m³	
Product CO₂-voetafdruk grondstof¹			1,42 tonCO ₂ eq/ton-N	
Product CO₂-voetafdruk grondstof & brandstof¹			0,85 tonCO ₂ eq/ton-N	
Product CO₂-voetafdruk grondstof¹			0,38 tonCO ₂ eq/ton-Nutramon Novo	
Product CO₂-voetafdruk grondstof & brandstof¹			0,23 tonCO ₂ eq/ton-Nutramon Novo	

OPMERKINGEN

- OCI behoudt zich het recht voor tussentijdse wijzigingen aan te brengen in de eigenschappen en specificaties van de vermelde producten.
- Overige documentatie (zoals safety data sheets en opslag & handling informatie) kunt u vinden op de website van OCI (www.oci-global.com).
- Dit product is onderworpen aan de Europese verordening (2019/1148), alle verdachte transacties, diefstal of verdwijning dienen te worden gerapporteerd aan de politie of relevante autoriteiten.
- Conform EU 2019/1009

Alle gegevens, suggesties en informatie die hierin worden verstrekt, worden geacht accuraat en betrouwbaar te zijn, maar worden gepresenteerd zonder enige garantie (expliciet of impliciet). OCI Nitrogen B.V. aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid in verband met deze informatie of het gebruik daarvan. Het is de verantwoordelijkheid van elke gebruiker om te bepalen of de informatie in dit document geschikt is voor zijn specifieke gebruik, toepassing of verwerking. Niets in dit document kan worden geacht enige bepaling van de Algemene Verkoopvoorwaarden van OCI Nitrogen of deze disclaimer te wijzigen of daarvan afstand te doen.

¹ De koolstofvoetafdruk van het product is berekend op cradle to gate basis (activiteitsgegevens voor het jaar 2021/2022) volgens ISO 14067 en is beoordeeld door een extern panel van experts volgens de vereisten van ISO 14044. Meer informatie op aanvraag.