

Dynamon^{Novo}



OCI NITROGEN B.V.
 Poststraat 1, 6135 KR Sittard
 P.O. Box 601, 6160 AP Geleen
 The Netherlands
 T +31 46 7020203
info.agro@ocinutrogen.com

Stickstoffdünger mit Schwefel 24%N + 7%S

Revision Date: 2024-08-07 (R1)

PFC1 C) I) a) i) = Mineralischer Makronährstoffdünger				
Gesamtstickstoff (N)			24	%
Nitratstickstoff			50	%
Ammoniumstickstoff			50	%
Gesamtschwefel (S)			6,5	%
Schwefeltrioxid gesamt (SO ₃)			16	
Gesamtkalziumoxid (CaO)			12	%
Wasser		±	0,3	%
Siebanalyse				
Fraktion	<2mm	max.	1	%
	>2 - 4,75mm	min.	90	%
Durchschnittlicher Korndurchmesser	3,8mm	±	0,2	
Schüttgewicht lose		±	1.100 kg/m³	
CO₂-Fußabdruck der Produkt Rohstoff¹			1,42 tonCO ₂ eq/ton-N	
CO₂-Fußabdruck der Produkt Roh- und Brennstoffe¹			0,86 tonCO ₂ eq/ton-N	
CO₂-Fußabdruck der Produkt Rohstoff¹			0,34 tonCO ₂ eq/ton-Dynamon Novo	
CO₂-Fußabdruck der Produkt Roh- und Brennstoffe¹			0,21 tonCO ₂ eq/ton-Dynamon Novo	

AUFMERKUNGEN

- OCI behält sich das Recht vor, zwischenzeitlich Änderungen in den Eigenschaften der genannten Düngemittel vorzunehmen.
- Weitere Unterlagen (z.B. Sicherheitsdatenblätter und Informationen über das Lagern und den Umgang) können unter www.oci-global.com eingesehen werden.
- Dieses Produkt unterliegt der Verordnung (EU) Nr. 2019/1148, alle verdächtigen Transaktionen, Fälle von Verschwinden und Diebstahl sollten der zuständigen Behörde gemeldet werden.
- Conform EU 2019/1009

Alle hierin enthaltenen Daten, Vorschläge und Informationen gelten als korrekt und zuverlässig, werden jedoch ohne jegliche Garantie (weder ausdrücklich noch stillschweigend) präsentiert. OCI Nitrogen B.V. übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Informationen oder deren Verwendung. Es liegt in der Verantwortung jedes Anwenders, zu entscheiden, ob die Informationen in diesem Dokument für seinen speziellen Gebrauch, seine Anwendung oder Verarbeitung geeignet sind. Nichts in diesem Dokument kann als Änderung oder Verzicht auf irgendeine Bestimmung der Allgemeinen Verkaufsbedingungen von OCI Nitrogen oder dieses Haftungsausschlusses angesehen werden.

¹ Der CO₂-Fußabdruck des Produkts wurde gemäß ISO 14067 von der cradle to gate basis (Aktivitätsdaten für das Jahr 2021/2022) berechnet und von einem externen Expertengremium gemäß den Anforderungen der ISO 14044 überprüft. Weitere Informationen auf Anfrage.