

TECHNISCHES DATENBLATT**INDISCHER URSPRUNG**

Produkt: Sonnenblumenlecithin-Granulate

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Sonnenblumenlecithin-Granulate, min. 97 % Phospholipidgehalt, cremefarbenes, rieselfähiges Pulver, nicht gentechnisch verändert.

CHEMISCHE ANALYSE DES PRODUKTS

Parameter	Spezifikation	Analysemethode
Aceton-Unlösliches (%)	Min. 97 %	AOCS Ja 4-46
Feuchtigkeit (%)	Max 1.50 %	AOCS Ja 2b-87
Säurezahl	Max 35 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Farbe	Hellbraun bis mittelgelb	Visuell
Peroxidzahl	Max 10 meq O ₂ /Kg	AOCS Ja 8-87
Hexan-/Toluolunlöslich (%)	Max 0.30 %	AOCS Ja 3-87

MIKROBIOLOGISCHE PRODUKTANALYSE

Parameter	Spezifikation	Analysemethode
Gesamtkeimzahl	Max 1000 KBE/g	ISO 4233
Enterobacteriaceae	< 10 KBE/g	ISO 21528-1
Coliforme Bakterien	< 10 KBE/g	ISO 4832
E. Coli	Abwesend / g	ISO 16649
Hefe & Schimmelpilze	< 100 KBE/g	ISO 7954
Salmonellen	Abwesend / 25 g	ISO 6579

PRODUCT Heavy Metals

Parameter	Spezifikation	Analysemethode
As (Arsen)	Max 3 mg/kg	AOAC 986.15
Pb (Blei)	Max 2 mg/kg	AOAC 986.15
Hg (Quecksilber)	Max 1 mg/kg	AOAC 988.11
Schwermetalle insgesamt	Max 6 mg/kg	AOAC

HALTBARKEIT

Sonnenblumenlecithin-Granulate, nicht gentechnisch verändert – mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum, wenn in der Originalverpackung, fern von direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und Luft aufbewahrt. Empfohlene Lagertemperatur: Umgebungstemperatur (16-32 °C).

VERPACKUNG

15 oder 20 kg netto in HDPE-Beuteln, verpackt in Kartons.

Lieferung FOB Mumbai (oder einem anderen indischen Hafen nach Wahl des Käufers).

Lieferung - CIF Hafen nach Wahl des Käufers.

Für Anfragen kontaktieren Sie uns bitte.

Factory Address :Survey No. 23/1 Part B Walki, TA : Nandgaon Khandeshwer

City : Amravati 444708 State : Maharashtra, Country : INDIA.

Mail Id :

EU, EEA, USA:

sales@lecithinpro.com

execution@lecithinpro.com

Website : lecithinpro.com

Phone :

EU, EEA, USA

+34 624 426 243

+34 687 544 455