



Spezifikation

Produktbezug:	
Produktnummer	93685906LEF
Handelsname / Bezeichnung	Lecithin aus Eiern
CAS Nummer	93685-90-6
Andere Bezeichnungen / Synonyme	•Lecithins, egg yolk;
EG Nummer	297-639-2

Parameter	Spezifikation	Einheit
Sensorische Prüfung		
Farbe	leicht gelb - gelb	
Physikalische Parameter		
Form (Aggregatzustand)	grobe Zusammenschlüsse (Klumpen)	
Wassergehalt	≤ 2,0	%
Peroxid (O ₂ ²⁻)	≤ 5	
Löslichkeit	5% in chlorierter Kohlenwasserstoff: löslich bei 20 °C	
Löslichkeit	5% in Fett: löslich bei 60 °C	
Löslichkeit	5% in Paraffin: löslich bei 50 °C	
Löslichkeit	5% in Wasser: dispergierbar bei 20 °C	
Identifikation		
Gehalt	DL-α-Tocopherol: ≥ 0,05	%
Gehalt	Phosphatidylcholine: ≥ 70	%
Gehalt	Phospholipids (P x 25.0): ≥ 90,0	%
Dünnschichtchromatographie	durchgeführt mit Lösungssystem: Chloroform/Methanol/Wasser (65:25:4, v:v:v) Ergebnis durch Visualisierung: Kupfersulphat (grau/schwarz)	
Verunreinigungen		
Schwermetalle (als Pb)	≤ 10	ppm
Restlösemittel		
Restlösemittel	Ethanol: ≤ 0,5	%

Elementare Verunreinigungen		
Jod (I ₂)	63 – 69	
Phosphor (P)	3,6 – 4,0	%
Fettsäurezusammensetzung		
Linolsäure	14 – 18	% ¹
Linolensäure	≤ 1,0	% ¹
Ölsäuregehalt	24 – 30	% ¹
Palmitinsäure	27 – 33	% ¹
Mehrfach-ungesättigte Fettsäuren	C20 and higher: 6 – 12	% ¹
Stearinsäure	11 – 18	% ¹
Mikrobiologische Daten		
Aerobe Mikroorganismen	(TAMC): ≤ 1000	CFU/g
Escherichia Coli.	neg. in 10 g	
Salmonellen	neg. in 10 g	
Schimmel und Hefe	(TYMC): ≤ 100	CFU/g

Anmerkung:

¹: Typische Fettsäurezusammensetzung in % der gesamten Fettsäuren

Zusätzliche Angaben:

Herleitung:

Zusammensetzung: Ei-Phospholipide + D,L- α -Tocopherol

Lagerbedingungen: Empfohlene Lagerung: in geschlossenen Behältern bei -20 ± 5 °C. Um einen negativen Einfluss auf die Produktqualität zu vermeiden, darf eine gekühlte Produkteinheit nicht ohne vorherige Konditionierung auf Umgebungstemperatur geöffnet werden. Geöffnete Behälter sofort verschließen.

regionaler Ursprung: D

Chemische Werke Hommel GmbH & Co.KG

Dieses Dokument wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.

Waltrop, 17. Dec. 2023

We only confirm that we took over the data from our supplier accordingly. Despite careful working, errors in the takeover are not totally excluded. Some or all parts off the document may be translated due to our best knowledge from the original to give a better understanding. If you have any questions about specific details, please call us directly. Unless otherwise marked, these data do not originate from us and have not been tested by us on the correctness. The above information corresponds to the present state of our knowledge and is intended as a general description of our products and their possible applications. We make no warranties, expressed or implied, as to the information's accuracy, adequacy, sufficiency or freedom from defect and assumes no liability in connection with any use of this information. Any user of this product is responsible for determining the suitability of our products for its particular application. The foregoing information does not absolve the buyer of its own tests. Observing existing laws and regulations, is the responsibility of the buyer of our product. Nothing included in this information waives any of our General Terms and Conditions of Sale, which control unless it agrees other in writing. Any existing intellectual/industrial property rights must be observed. Due to possible changes in our products and applicable national and international regulations and laws, the status of our products could change. Material Safety Data Sheets providing safety precautions, that should be observed when handling or storing our products, are available upon request and are provided in compliance with applicable law. The user should obtain and review the applicable Material Safety Data Sheet information before handling any of these products. For additional information, please contact us.