

Rohlecithin aus Sonnenblumensaat

1. Hexan-Unlösliches	AOCS Ja 3-87	max. 0,3 %
2. Wasser	AOCS JA 2b-87	max. 1 %
3. Konsistenz		pastös
4. POZ	AOCS Ja 8-87	max. 10
5. Säurezahl	AOCS Ja 6-55	max. 35 mg KOH/g
6. Acetonunlösliches	AOCS Ja 4-46: 2003)	min. 60 %
7. Gardnerzahl (1:10 Hexan Lösung w/w)	AOCS Ja 9-87	max. 13

Rohlecithin aus Sonnenblumensaat

Das Produkt entspricht:

Verordnung (EU) Nr. 231/2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe

Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel.

Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 des europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln sowie zur Änderung der Richtlinie 2001/18/EG [Vgl. ändernd(e) Rechtsakte].

Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen oder tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates.