

Rapsöl-Pulver 67

Allgemeine Produktspezifikation

Artikel Nr: 7913

Beschreibung: Fettpulver mit mind. 65% Rapsöl.

Das Rapsöl-Pulver ist ein Fettpulver auf Maltodextrinbasis^(*) (IP, GMO-frei) mit mind. 65% reinem Rapsöl-Raffinat (Rüböl-Raffinat).

Verwendung: Zur Anreicherung von Lebensmitteln mit Rapsöl.

Als Fettpulver ist es besonders leicht in gängige Rezepturen einzubringen.

Lagerung:

Das Fettpulver ist kühl und gut vor Licht geschützt zu lagern. Anhaltendes Einwirken von Sauerstoff (Luft) kann zu ungewollter Oxidation führen.

Haltbarkeit:

Originalgebinde ist bei den angegebenen Lagerbedingungen 12 Monate haltbar.

Nährwerte:

Durchschn. Inhaltsstoffe in 100 g Rapsöl-Pulver:

Brennwert	3033 kJ / 733 kcal
Kohlenhydrate	33,0 g
Fett gesamt	66,3 g
Wasser	0,7 g

Typ. Fettprofil: in 100 g Rapsöl-Pulver:

C16:0 Palmitinsäure	1,6 - 4,7 g
C18:0 Stearinsäure	0,5 - 2,0 g
C18:1 Ölsäure	33,2 - 46,9 g
C18:2 Linolsäure	9,8 - 20,1 g
C18:3 alpha-Linolensäure	3,3 - 9,4 g
C20:0 Arachinsäure	0,1 - 0,8 g
C22:0 Behensäure	max. 0,4 g
C24:0 Lignocerinsäure	max. 1,5 g
Transisomere Fettsäuren	max. 1,3 g

Mikrobiologie:

	Zielwert ⁺	Maximum ⁺⁺	
Gesamtkeimzahl (TVC)	300	3000	/g
Hefen	15	60	/g
Schimmel	15	60	/g
E. Coli	0	0	/g
Salmonella	0	0	/25g

⁺ = Good Manufacturing Practice (GMP) Zielwert

⁺⁺ = Maximal zulässiger Wert

Allergene: (entsprechend der Richtlinie 2006/142/EC)

	Rezeptur		cross-over		
	ja	nein	ja	nein	
Sellerie und -erzeugnisse		X		X	
Glutenhaltiges Getreide		X		X	
Milch und -erzeugnisse		X		X	
Krebstiere und -erzeugnisse, Muscheln		X		X	
Eier und -erzeugnisse		X		X	
Fisch und -erzeugnisse		X		X	
Soja und -erzeugnisse		X		X	
Senf und -erzeugnisse		X		X	
Schalenfrüchte und -erzeugnisse (Mandel-, Hasel-, Wal-, Cashew-, Peca-, Para-, Macadamia-, Queenslandnuss, Pistazie)		X		X	
Erdnüsse und -erzeugnisse		X		X	
Sesamsamen und -erzeugnisse		X		X	
Schwefeldioxid und Sulfite	X				< 3,5 mg/kg
Lupine und -erzeugnisse		X		X	
Weichtiere und -erzeugnisse (Schnecken, Muscheln, Kopffüßer)		X		X	

Allen Allergenangaben liegt eine Höchstmenge von 1mg Fremdprotein/kg als maximale mögliche Kreuzkontamination und technisch unvermeidbare Vermischung zu Grunde.

GMO-Erklärung: Gemäß der seit dem 7.11.2003 in Kraft getretenen EU-Verordnungen 1829/2003 (genveränderte Lebens- und Futtermittel) und 1830/2003 (Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genveränderten Lebens- und Futtermitteln) ist das Produkt frei von genveränderten Rohstoffen oder Hilfsstoffen oder sonstigen genveränderten Stoffen^(*). Geeignete Maßnahmen zur Sicherstellung der Richtigkeit wurden und werden getroffen.

Kostformen: geeignet für

	ja	nein
Vegetarier	X	
Veganer	X	
Zöliakie-Patienten	X	

^(*) Für das Produkt werden Maltodextrine verwendet, welche aus identitätsgesicherter (IP), nicht genetisch veränderter Tapioka hergestellt werden. Jedoch wird während der Herstellung ein genetisch verändertes Enzym als Prozesshilfsstoff eingesetzt. Gemäß EU-Lebensmittelrecht sind genetisch veränderte Enzyme, die als Prozesshilfsstoff eingesetzt werden, nicht kennzeichnungspflichtig.

Dieses Produkt entspricht zum Zeitpunkt der Lieferung den jeweils geltenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland und der Europäischen Union.

Alle Empfehlungen und Angaben basieren auf als zuverlässig angenommenen Daten unserer Lieferanten und beauftragten Labore. Alle Angaben wurden sorgfältig zusammengestellt. Deshalb und aufgrund möglicher Gesetzesänderungen erfolgen die Hinweise und Empfehlungen ohne Zusicherung, Garantie oder Gewährleistung. Da die Betriebsbedingungen in den Werken unserer Kunden außerhalb unserer Kontrolle sind, können wir keine Verantwortung für Risiken akzeptieren, die sich aus der Verwendung unserer Produkte ergeben können. Diese Spezifikation ist vom Empfänger zu prüfen und entbindet nicht von der Sorgfaltspflicht. Mit der Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle früheren Versionen ihre Gültigkeit.