

Spezifikation

12.06.2025

- Pflanzenfett (Palmöl) -

| | |
|---|---|
| 1. freie Fettsäuren | Max. 0,1% |
| 2. Jodzahl | 50 – 56 |
| | Fettsäureverteilung (ISO 5508) Flächen-% |
| Parameter | Spannweite |
| 3. Myristinsäure C 14:0 | ca. 1,0 |
| 4. Palmitinsäure C 16:0 | ca. 42,0 |
| 5. Stearinsäure C 18:0 | ca. 5,0 |
| 6. Ölsäure C 18:1 | ca. 41,0 |
| 7. Linolsäure C 18:2 | ca. 10,0 |
| 8. Linolensäure C 18:3 | ca. 0,3 |
| 9. Arachinsäure C 20:0 | ca. 0,1 |
| | Nährwerte Durchschnitt pro 100g |
| 10. Brennwert | 3700 kj |
| | 900 kcal |
| 11. Eiweiß | 0 g |
| 12. Kohlenhydrate | 0 g |
| 13. Fett | 100 g |
| 14. Gesättigte Fettsäuren | 49 g |
| 15. Einfach ungesättigten Fettsäuren | 41 g |
| 16. Mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 10 g |
| | |
| 17. Rauchpunkt | mind. 220°C |
| 18. Schmelzpunkt | 34°C - 37°C |



Die Spezifikation gilt für folgendes Produkt:

- **Artikel-Nummer: 501038**

Bei sachgemäßer Lagerung, d. h. dunkel und kühl, mindestens 1 Jahr haltbar.

Es handelt sich um allg. Analysewerte, keine garantierten Werte; die Kennzahlen können je nach Provenienz der Saaten schwanken.

Erklärung zur Verwendung gentechnisch veränderten Organismen

Hiermit bestätigen wir, dass bei oben genannten Produkten nach derzeitigem Kenntnisstand gemäß den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln und gemäß den neuen Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln **keine gentechnisch veränderten** Rohstoffe eingesetzt werden und die Artikel nicht aus gentechnisch veränderten Organismen bestehen bzw. keine gentechnisch veränderten Organismen enthalten und nicht kennzeichnungspflichtig sind. Dies gilt auch für alle eingesetzten Rohstoffe einschließlich Zusatzstoffe und Aromen.

Sollte eine Kennzeichnungspflicht entstehen, werden wir den Kunden umgehend und vor Anlieferung der Ware in Kenntnis setzen.