

Produktspezifikation (Product Specification)

Produkt: Rohes Rapsöl - Futtermittel
(Product) Crude rapeseed oil for FEED

| Parameter (Parameter) | Prüfmethode (Method) | Sollwert /Einheit (Nominal value/unit) |
|---|------------------------------------|---|
| Flüchtige Bestandteile , Wasser,Unlösliche Verunreinigungen(Fediol) (Volatile matter,water,insoluble impurities) | DIN EN ISO 12937 DIN EN ISO 663 | max.0,4 % |
| Freie Fettsäuren (Fediol) (Free Fatty Acids) | DIN EN 14104 | max.1,75 % |
| Phosphor (Fediol) (Phosphorus) | DIN EN 14107 | max. 300 ppm |
| Dichte 20 °C (Density) | DIN EN ISO 12185 | 0,910 - 0,920g/ml |
| Fettsäurespektrum (Fatty Acids Component) | | |
| C 14:0 Myristinsäure(Myristic acid) | DIN EN 14103 | max.0,2 % |
| C 16:0 Palmitinsäure(Palmitic acid) | | 2,5-7,0 % |
| C 16:1 Palmitoleinsäure(Palmitolein acid) | | max.0,6 % |
| C 18:0 Stearinsäure (Stearic acid) | | 0,8-3,0 % |
| C 18:1 Ölsäure (Oleic acid) | | 51-70 % |
| C 18:2 Linolsäure (Linoleic acid) | | 15-30 % |
| C 18:3 Linolensäure (Linoleic acid) | | 5-14 % |
| C 20:0 Arachinsäure (Arachidic acid) | | 0,2-1,2 % |
| C 20:1 Eicosensäure (Ecosenoic acid) | | 0,1-4,3 % |
| C 22:0 Behensäure (Behenic acid) | | max. 0,6% |
| C 22:1 Erucasäure (Erucic acid) | | max. 2,0 % |