

Three Dog Night GmbH
Münchweiler 8
66687 Wadern
Deutschland

mindestens haltbar bis: 31.05.2027
Chargen Nr. Q10008706

| Prüfmerkmal | Ist-Wert | Einheit |
|--------------------------------|------------|---------|
| Säurezahl | 0,44 | |
| Peroxidzahl | entspricht | |
| Farbe Lovibond 5 1/4 Zoll gelb | 47,0 | |
| Farbe Lovibond 5 1/4 Zoll rot | 2,1 | |
| Farbe Gardner | 4,5 | |
| Fettsäurezusammensetzung | | |
| C 12:0 Laurinsäure | <0,1 | % |
| C 14:0 Myristinsäure | 5,9 | % |
| C 14:1 Myristoleinsäure | 0,0 | % |
| C 15:0 Pentadecansäure | 0,4 | % |
| C 16:0 Palmitinsäure | 15,2 | % |
| C 16:1 Palmitoleinsäure | 6,5 | % |
| C 17:0 Margarinsäure | 0,3 | % |
| C 18:0 Stearinsäure | 3,7 | % |
| C 18:1 Ölsäure | 12,7 | % |
| C 18:2 Linolsäure | 8,4 | % |
| C 18:3 (n-3) Linolensäure | 0,7 | % |
| C 18:3 gamma-Linolensäure | 4,2 | % |
| C 18:3 alpha-Linolensäure | 0,7 | % |
| C 18:4 (n-3) Stearidonsäure | 2,4 | % |

| Prüfmerkmal | Ist-Wert | Einheit |
|--------------------------------------|----------|---------|
| C 20:0 Arachinsäure | 0,3 | % |
| C 20:1 Gadoleinsäure | 1,9 | % |
| C 20:2 Eicosadiensäure | 0,2 | % |
| C 20:3 (n-3) Eicosatriensäure | 0,1 | % |
| C 20:3 (n-6) Eicosatriensäure | 0,7 | % |
| C 20:4 (n-3) Eicosatetraensäure | <0,1 | % |
| C 20:4 (n-6) Arachidonsäure | 0,8 | % |
| C 20:5 (n-3) Eicosapentaensäure, EPA | 13,5 | % |
| C 22:0 Behensäure | 0,2 | % |
| C 22:1 Erucasäure | 0,8 | % |
| C 22:4 Docosatetraensäure | 0,6 | % |
| C 22:5 (n-3) Docosapentaensäure, DPA | 1,5 | % |
| C 22:6 (n-3) Docosahexaensäure, DHA | 10,4 | % |
| C 24:0 Lignocerinsäure | 0,4 | % |
| Jodzahl | 185 | |
| Verseifungszahl | 191 | |
| Relative Dichte (20°C) | 0,930 | |

BITTE BEACHTEN SIE: Natürliche Fettbegleitstoffe und Wachse können sich während der Lagerzeit am Gebindeboden sammeln und damit zu einem Bodensatz führen. Bitte beachten Sie dies beim Ab- und Umfüllen.

Es handelt sich bei diesem Zertifikat um einen auf die Charge bezogenen EDV-Ausdruck, der deshalb nicht persönlich unterschrieben wird.