

07.06.2024

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma Vision Healthcare BV, Oerkaapkaade 5, 2031 EN Haarlem, NIEDERLANDE unter unserer Prüfberichtsnummer 3418679 / 2-320029 / 2 vom 24.04.2024 bis zum 06.06.2024 eine Probe mit der Probenbezeichnung "6852-04 Ultra Pure Omega 3" auf folgende Parameter hin untersucht:

- alpha-Linolensäure C 18:3 omega-3
- Aluminium (Al)
- Anisidinzahl
- Arachidonsäure C 20:4 omega-6
- Arachinsäure C 20:0
- Arsen (As)
- Behensäure C 22:0
- Blei (Pb)
- Cadmium (Cd)
- Caprinsäure C 10:0
- Caprylsäure C 8:0
- Cetoleinsäure C 22:1
- cis-Vaccensäure C 18:1
- Docosadiensäure C 22:2 omega-6
- Docosahexaensäure C 22:6 omega-3
- Docosapentaensäure C 22:5 omega-3
- Docosapentaensäure C22:5 omega-6
- Docosatetraensäure C 22:4 omega-6
- Docosatriensäure C 22:3
- Docosensäure C 22:1
- Docosensäure trans-Isomere C 22:1 trans
- Eicosadiensäure C 20:2 omega-6
- Eicosapentaensäure C 20:5 omega-3
- Eicosatetraensäure C20:4 omega-3
- Eicosatriensäure C 20:3 omega-3
- Eicosatriensäure C 20:3 omega-6
- Eicosensäure C 20:1
- gamma-Linolensäure C 18:3 omega-6
- Heneicosansäure C 21:0
- Heptadecensäure C 17:1
- Hexadecadiensäure C16:2 (n-4)
- Hexadecatriensäure C16:3 omega-3
- Hexadecensäure trans-Isomere C 16:1 trans
- Iod (I)
- Laurinsäure C 12:0
- Lignocerinsäure C 24:0
- Linolsäure C 18:2 omega-6
- Margarinsäure C 17:0
- Myristinsäure C 14:0
- Myristoleinsäure C 14:1
- Nervensäure C 24:1
- Nickel (Ni)
- Octadecadiensäure trans-Isomere C 18:2 trans
- Octadecatriensäure trans-Isomere C 18:3 trans
- Octadecensäure trans-Isomere C 18:1 trans
- Ölsäure C 18:1
- Palmitinsäure C 16:0
- Palmitoleinsäure C 16:1
- Pentadecansäure C 15:0
- Peroxidzahl (mEQ Sauerstoff / kg)
- Petroselinensäure C 18:1
- Quecksilber (Hg)
- Säurezahl
- Stearidonsäure C 18:4 omega-3
- Stearinsäure C 18:0
- Summe einfach ungesättigter Fettsäuren
- Summe gesättigter Fettsäuren
- Summe mehrfach ungesättigter Fettsäuren
- Summe trans-Fettsäuren
- Totoxzahl
- Tricosansäure C 23:0

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland unter Berücksichtigung der im Prüfbericht genannten Hinweise eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.

07.06.2024



Service-Team L3

Gruppenleitung: Maike von Fintel

Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverst.

Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>