

Aktuelle Prüfverfahren und Ausgabestände der zugrundeliegenden Normen
Stand: 12/2025

| Pa | Name | akt. Rev. | Datum |
|-----------|---|--|--------------|
| 01 | Bestimmung der Säurezahl | Ph. Eur. 2.5.1 01/2008 cor. 8.6 | 01.07.15 |
| 02 | Bestimmung der Peroxidzahl | Ph. Eur. 2.5.5A 01/2016 | 01.01.16 |
| 03 | Bestimmung der Verseifungszahl | Ph. Eur. 2.5.6 01/2008 | 01.01.08 |
| 04 | Bestimmung der Iodzahl | Ph. Eur. 2.5.4A 01/2008 | 01.01.08 |
| 05 | Bestimmung von nativem Olivenöl und raffiniertem Olivenöl (Modifikation: nur Sesamöl) | Ph. Eur. 0518 + 1456 01/2018 | 01.01.18 |
| 07 | Bestimmung von alkalisch reagierenden Substanzen in fetten Ölen | Ph. Eur. 2.4.19 01/2008 | 01.01.08 |
| 08 | Bestimmung von nativem Jojobawachs und raffiniertem Jojobawachs (Modifikation: nur Fremde Wachse und fette Öle - Bestimmung der Fettsäureverteilung mittels GC) | DAC J-020 2025/1 | 01.01.25 |
| 09 | Bestimmung von Unverseifbaren Anteilen | Ph. Eur. 2.5.7 01/2008 | 01.01.08 |
| 10 | Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung durch Gaschromatographie | Ph. Eur. 2.4.22A 07/2016 | 01.07.16 |
| 11 | Bestimmung der Fettsäureverteilung mittels GC, Fettsäuremethylester: Transmethylierung mit Bortrifluorid (BF ₃) | DGF C-VI 11a (2016) | 2016 |
| 12 | Bestimmung des Brechungsindex | Ph. Eur. 2.2.6 01/2008 | 01.01.08 |
| 13 | Bestimmung der relativen Dichte | Ph. Eur. 2.2.5 01/2008 corr. 10.0 | 01.01.20 |
| 15 | UV-Vis-Spektroskopie: Bestimmung der Absorption | Ph. Eur. 2.2.25 07/2024 | 01.07.24 |
| 16 | Bestimmung von Glycerin und Glycerin 85% (Modifikation: nur Aussehen der Lösung, Sauer oder alkalische reagierende Substanzen, Ester, Zucker und Chlorid) | Ph. Eur. 0496 + 0497 07/2022 | 01.07.22 |
| 17 | Grenzflächenaktive Stoffe - Farbmétrische Charakterisierung von optisch klaren, gefärbten Flüssigkeiten (Produkten) als X-, Y-, Z-Transmissions-Farbwert | EN 1557 + Ph. Eur. 2.2.2 Meth.III 01/2021 corr. 10.5 | 01.07.21 |
| 18 | Bestimmung des Steigschmelzpunktes: Methode mit offener Kapillare | Ph. Eur. 2.2.15 01/2008 | 01.01.08 |
| 19 | Bestimmung von Seife in Ölen und Fetten | DGF C-III 15 (24) | 2024 |
| 20 | Bestimmung der Sterine: Isolierung und gaschromatographische Untersuchung | DGF F-III 1 (22) | 2022 |
| 21 | Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung durch Gaschromatographie | Ph. Eur. 2.4.22C 07/2016 | 01.07.16 |

| | | |
|--|---|---|
|  <p>group of companies since 1897</p> | <p>Formblatt</p> <p>aktuelle Prüfverfahren</p> | <p>Reg.-Nr.: 5.10FM04 Rev: b Seite 2 von 2</p> <hr/> <p>Erstellt: LN 13.09.24 Geprüft: PS 20.09.24 Freig: MT 20.09.24</p> |
|--|---|---|

| | | | |
|----|--|-------------------------|----------|
| 25 | Mikrobestimmung von Wasser - Coulometrische Titration | Ph. Eur. 2.5.32 07/2019 | 01.07.19 |
|----|--|-------------------------|----------|

29.12.2025 LN