

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 Fettsäurenzusammensetzung 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 - Farbmetrische 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 Fettsäurenzusammensetzung durch Gaschromatographie	Ph. Eur. 2.4.22C 07/2016	01.07.16

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

29.12.2025 LN