

Prüfparameter	Methode	Spezifikation Akzeptanzkriterien	Ergebnis
Mikrobiologische Qualität			
TAMC	Ph.Eur. 5.1.8 / B Methode 2.6.12	$\leq 5,0 \times 10^4$ KBE/g	<100 KBE/g*
TYMC	Ph.Eur. 5.1.8 / B Methode 2.6.12	$\leq 5,0 \times 10^2$ KBE/g	<10 KBE/g*
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph.Eur. 5.1.8 / B Methode 2.6.31	$\leq 1,0 \times 10^2$ KBE/g	<10 KBE/g*
Pseudomonas aeruginosa	Ph.Eur. 2.6.13	abwesend/g	entspricht*
Staphylococcus aureus	Ph.Eur. 2.6.13	abwesend/g	entspricht*
Escherichia coli	Ph.Eur. 2.6.31	abwesend/g	entspricht*
Salmonella spp.	Ph.Eur. 2.6.31	abwesend/25 g	entspricht*

Weitere Informationen zum Produkt

* = Werte aus Zertifikat des Lieferanten übernommen

Dieses Zertifikat erfüllt die Vorgaben des § 6 (3) ApBetrO.

Unser Herstellbetrieb besitzt eine Herstellungserlaubnis nach § 13 AMG bzw. nach Artikel 40 der Richtlinie 2001/83/EG. Wir bestätigen hiermit, dass die ausgelieferte Charge nach den GMP-Regeln hergestellt, geprüft und freigegeben wurde.

28.10.2025

Bad Oldesloe, den

Dieses Dokument wurde maschinell erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.

adjupharm GmbH

Lily-Braun-Straße 48 • 23843 Bad Oldesloe

Telefon: 04531 8081101 • info@imcannabis.de