



### Analysezertifikat

<b>Produkt</b>	<b>benevi neutral Gesichtscreme</b>
<b>Packung</b>	50 ml Spender
PZN:	03069222
Artikelnummer:	110019.04
Charge/LOT-Nummer:	<b>NGC40818</b>
Herstelldatum Bulk:	02.08.2024
Mindesthaltbarkeitsdatum:	02/2027

Prüfpunkt	Methode	Spezifikation	Istwert	entspricht	
				ja	nein
Zubereitungsform	-	Creme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farbe	NCS System	S 0502 – Y Seite 3	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geruch	sensorisch	Vergleichscharge NGC30316	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Eigenschaften	sensorisch	wollweiß, glänzend	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert 20 °C	Ph.Eur. 2.2.3	5,2 – 5,7	5,57	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichte 20 °C	Ph. Eur. 2.2.5	0,970 – 0,985 g/ml	0,974 g/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viskosität 20 °C	Ph. Eur. 2.2.10	10 000 - 30 000 mPa*s	22 870 mPa*s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mikrobiologie	Ph. Eur. 2.6.12 mod.	aerobe Mikroorganismen: max. 100 KBE/1g	< 10 KBE/g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Hefen/Schimmelpilze: max. 100 KBE/1g	< 10 KBE/g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ISO 18415	E. coli, P. aeruginosa, Staph. aureus, C. albicans, nicht spez. Mikroorganismen: nicht nachweisbar/1g (n.n.)	n.n.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Freigabe erfolgt:

- ja
- nein

Datum/Unterschrift:

09.03.2025

Dr. Hans-Joachim Lach  
Sachkundige Person gem. §15 AMG