



MEDIZINISCHE HAUTPFLEGE


Final Version 01/ 05.10.2023

### Analysenzertifikat

<b>Produkt</b>	<b>benevi neutral ISO-Intensivcreme</b>
<b>Packung</b>	75 ml Tube
PZN:	13334180
Artikelnummer:	110027.01
Charge/LOT-Nummer:	NIC 20904
Herstelldatum Bulk:	23.09.2022
Mindesthaltbarkeitsdatum:	03.2025

Prüfpunkt	Methode	Spezifikation	Istwert	entspricht	
				ja	nein
Zubereitungsform	-	Emulsion		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farbe	NCS System	S 0502 – Y 50 R S. 3	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geruch	sensorisch	Soll Standard entsprechen	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Eigenschaften	sensorisch	Weißliche Creme	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert 20 °C	Ph.Eur. 2.2.3	5,3 - 5,7	5,40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichte 20 °C	Ph. Eur. 2.2.5	1,040 - 1,060 g/ml	1,057 g/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viskosität 20 °C	Ph. Eur. 2.2.10	20 000 - 36 000 mPa*s	23100 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: 12. Okt. 2023 

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