

Analysenzertifikat

Produkt	BENEVI NEUTRAL Kopf-Lotion
Packung	50 ml Tube
PZN:	11024707
Artikelnummer:	110024
Charge/LOT-Nummer:	NKL20312
Herstelldatum Bulk:	21.03.2022
Mindesthaltbarkeitsdatum:	09/2024

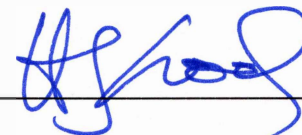
Prüfpunkt	Methode	Spezifikation	Istwert	entspricht	
				ja	nein
Zubereitungsform	-	Lotion		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farbe	sensorisch	weiß, entspr. Vergleichscharge: s.o NKL10411		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geruch	sensorisch	entspr. Vergleichscharge (s.o.)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Eigenschaften	sensorisch	homogen, halbfest		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert 20 °C	Ph.Eur. 2.2.3	5,0 – 6,0	5,34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichte 20 °C	Ph. Eur. 2.2.5	1,020 – 1,030 g/ml	1,023 g/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viskosität 20 °C	Ph. Eur. 2.2.10	8.000 – 11.000 mPa*s	9000 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:

17.05.2022


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