

MIERAU SPRAY CHEMIE	Qualitätsmanagement Vorlage Analysenzertifikat	V_004 Version: 2 Seite 1 von 1
Bezug: IFS HPC Kap.: 5.6.1		

Zehlendorf, 15.11.2024

Produktname: **ANIMEDICA, ALUMINIUMSPRAY UA 200ML**

Details: mit Etikett

Art.-Nr.: 00100183

Chargen-Nr.: CHB/MFG 15.11.24
EXP 10.2027

Lieferschein-Nr.: 315387

Produktionsdatum: 15.11.2024

Produzierte Dosenanzahl: 13.368 Stück

Prüfparameter	Sollwert	Ergebnis	Methode
Aussehen	silberfarben	entspricht	sensorisch
Geruch	produkspezifisch	entspricht	sensorisch
Dichte (g/ml) ¹	0,81 – 0,85	0,83	Krüss DS 7700
Doseninhalt (g/200 ml)	130,0 – 132,0	131,1	Präzisionswaage
Bruttogewicht Dose (g)	187,5 – 195,5	190,7	Bandwaage
Nettogewicht Dose (g) ²	57,5 – 63,5	59,6	Präzisionswaage
Innendruck (bar) 20°C	3,3 – 4,3	4,2	Manometer
Innendruck (bar) 50°C	6,0 – 7,0	6,5	Manometer
Sprühverhalten	kegelförmig, gleichmäßig	entspricht	sensorisch
Sprührate (g/10 ± 0,5 s)	17,0 – 19,0	17,1	Stoppuhr
Clinchweite (mm)	27,1 – 27,3	27,2	Messgerät A1100
Clinchhöhe (mm)	4,9 – 5,1	5,0	Messgerät A1105
Aluminium – Anteil (%) ¹	5,6 – 6,0	entspricht	berechnet

¹ Werte beziehen sich auf die Wirklösung, ohne Treibmittel

² aufgrund von unterschiedlichen Lieferanten kann das Nettogewicht variieren

Labor

A. Krause

Erstellt durch: 17.08.2022 S. Bandelow	Geprüft durch: 17.08.2022 K. Sperling	Freigegeben durch: 17.08.2022 C. Heddergott
---	--	--