

Analysen/Konformitätszertifikat

Verschiffungsdatum
22.10.2025
LKW / Anhänger / Container
OP39KJ

Lieferposition	Transport	Liefertermin
92714369 000010	4301643	20.10.2025
Bestellposition		Bestelldatum
3461652 000010		20.08.2025
Kundennummer		Kundenreferenz
50665		2025-10514/60
Kundenversion		
D1200 50665 02		

Datumsformat verwendet = dd.mm.jjjj oder mm.jjjj

Material	Unsere Referenz	Ihre Referenz
D1200251503	MERITOSE 200 DEXTROSE	VERPACKT
		100074 / Meritose 200, 25,0 Kg S

Hergestellt von : 1011 TSS Belgium NV - 9300 AALST - Belgien - BE
 Charge B1N259901 Menge 13,600 TO
 Produktionsdatum 16.09.2025 Mindestens haltbar bis Ende 09.2027
 Prüflosnummer 100001625731 Inspektionsdatum 23.09.2025

Test	Maßeinheit	Testergebnis	Spezifikation	Testverfahren	Bemerkung
Feuchtigkeit	%	8,51	7,00 - 9,00	102	Analyse
Dextrose	%/ds	99,9	>= 99,5	210	Analyse
Sulfite (SO2)	mg/kg	3,0	<= 10,0	901	Analyse
pH-Wert - 50 % TS		5,09	3,00 - 6,00	922	Prozesskontrolle
GMO Status	Nicht gentechnisch verändert				

Wir bestätigen für Parameter, die nicht auf dem CoA/CoC angegeben sind, die in der Kundenspezifikation vereinbarten Werte.



Analysen/Konformitätszertifikat

Verschiffungsdatum

22.10.2025

LKW / Anhänger / Container

OP39KJ

Lieferposition

92714369 000010

Transport

4301643

Liefertermin

20.10.2025

Bestellposition

3461652 000010

Bestelldatum

20.08.2025

Kundennummer

50665

Kundenreferenz

2025-10514/60

Kundenversion

D1200 50665 02

Datumsformat verwendet = dd.mm.jjjj oder mm.jjjj

Material D1200251503	Unsere Referenz MERITOSE 200 DEXTROSE	VERPACKT	Ihre Referenz 100074 / Meritose 200, 25,0 Kg S
-------------------------	---	----------	---

Hergestellt von : 1011 TSS Belgium NV - 9300 AALST - Belgien - BE
 Charge B1N265901 Menge 10,400 TO
 Produktionsdatum 22.09.2025 Mindestens haltbar bis Ende 09.2027
 Prüflosnummer 100001625732 Inspektionsdatum 23.09.2025

Test	Maßeinheit	Testergebnis	Spezifikation	Testverfahren	Bemerkung
Feuchtigkeit	%	8,53	7,00 - 9,00	102	Analyse
Dextrose	%/ds	99,8	>= 99,5	210	Analyse
Sulfite (SO2)	mg/kg	4,0	<= 10,0	901	Analyse
pH-Wert - 50 % TS		4,80	3,00 - 6,00	922	Prozesskontrolle
GMO Status	Nicht gentechnisch verändert				

Wir bestätigen für Parameter, die nicht auf dem CoA/CoC angegeben sind, die in der Kundenspezifikation vereinbarten Werte.

