

## Analysen/Konformitätszertifikat

Verschiffsdatum

22.10.2025

LKW / Anhänger / Container

OP39KJ

Lieferposition

92714369 000010

Bestellposition

3461652 000010

Kundennummer

50665

Kundenversion

D1200 50665 02

Transport

4301643

Liefertermin

20.10.2025

Bestelldatum

20.08.2025

Kundenreferenz

2025-10514/60

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 B1N259901

Menge 13,600 TO

Produktionsdatum 16.09.2025

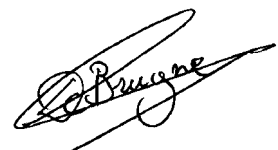
Mindestens haltbar bis Ende 09.2027

Prüflosnummer 100001625731

Inspektionsdatum 23.09.2025

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

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

Bestellposition

3461652 000010

Kundennummer

50665

Kundenversion

D1200 50665 02

Transport

4301643

Liefertermin

20.10.2025

Bestelldatum

20.08.2025

Kundenreferenz

2025-10514/60

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

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

