

Valeurs indicatives Poudre de lait écrémé 0% spray / medium heat

01.01.2018	Unité	Valeurs garanties	Valeurs typiques
Composition			
Humidité ³⁾	[%]	max. 4.0 par kg poudre	3.75
Protéines (x 6.38) dans l'extrait sec dégraissé	[%]	min. 34.0	34.0 - 36.5
Protéines (x 6.38) dans poudre	[%]	min. 32.5	32.6 - 35.0
Matières grasses	[%]	max. 1.5	0.4
Lactose	[%]		50 - 56 ¹⁾
Cendre	[%]		8 ²⁾
Paramètres chimiques	1		<u> </u>
Acidité titrable	[%]	max. 0.15	max. 0.13
WPN Index	[mg WPN/g poudre]	4.00 - 5.99	5
	[mg vvi iv/g poddie]	4.00 0.00	<u> </u>
Paramètres physiques Densité en vrac	a/l		400 - 620
Particules brûlées ADPI	g/l A-D	В	400 - 620 A-B
Indice de solubilité ADPI		max. 0.5	0.1
	ml	max. 0.5	0.1
Paramètres sensoriels			
Couleur		blanche à crème	blanche à crème
Goût et odeur		pur, un peu sucré, différence permise: à une petite part	pur, un peu sucré, agréable
		calcaire, cuit	
Appareuce		pas de grumeaux	fluide libre
		pas de grumeaux	naide libre
Paramètres microbiologiques	IVDE /1	77.71. A.F.1000	401000
Germes aérobes mésophiles	[KBE / g]	max. 15'000	< 10'000
Enterobacteriaceae	[KBE / g] [KBE / g]	<10 <10	<10 <10
Staph. aureus Levures/Moisissures	[KBE / g]	<100	<10
Salmonelles spp.	[KBE / g]	neg. dans 5 x 25 g	neg. dans 5 x 25 g
		rieg. dans 3 x 23 g	neg. dans 3 x 23 g
Contaminations de l'environnement			
Pesticides (Screening)	[]	exigences Ocont	exigences Ocont
Organochlorine pesticides	[mg/kg]		0.002
Somme des PCDD/F PCB	[ng/kg]	-	<0.03
- 	[mg/kg]		<0.03
Métaux lourds			
Arsenic	[mg/kg]		<0.02
Plomb	[mg/kg]	max. 0.2	<0.05
Cadmium	[mg/kg]		<0.002
Mercure	[mg/kg]		<0.01
Mycotoxines			
Aflatoxine M1	[ng/kg]	max. 50	<20
Radioactivité			
Caesium 137	[Bq/kg]	max. 10 ²⁾	<5
Caesium 134	[Bq/kg]	max. 10 ²⁾	<5
Antibiotiques	1 1 33	neg. Delvo	neg. Delvo
		neg. Belvo	neg. Delve
Information nutritionnelle	L1/400 ~	+	1500
Energie Ouglité organique	kJ / 100 g	non	non
Qualité organique Kosher		non	non (possible sur demande)
Halal		non	non (possible sur demande)
Vegetarien		non	oui
Additifs		non	non
Supplément de vitamine A		non	non
Supplément de vitamine D		non	non
Durée de conservation			
Max. 20°C			
Max. 65% rel. humidité	mois	18	
Max. 00 /0 IOI. HUHIIUILG			

¹⁾ Valeur approximative comme Lactosemonohydrat

Les exigences qualitatives définitives doivent être négociées avec le vendeur.

²⁾ Valeur tolérable

³⁾ Valeur différent: La teneur en eau ne comprend pas l'eau de cristallisation du lactose; la teneur en extrait sec dégraissé du lait comprend l'eau de cristallisation du lactose.