

Sušný jogurt
POPIS VÝROBKU / ORGANOLEPTICKÉ VLASTNOSTI

Název výrobku:	Sušný jogurt.
Vzhled a barva:	Sypký prášek bez přítomnosti hrudek, mléčně bílá, rovnoměrná
Chut' a vůně:	Čistá, jogurtová, nakyslá, bez cizích příchutí, jogurtová bez cizích pachů

FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ VLASTNOSTI

	Metoda	Limit
Vlhkost:	ČSN 57 0105	max. 5 %
Tuk:	CSN EN ISO 1736	max. 1,5 %
Titrační kyselost:	ČSN 57 0105	180-450 °SH
Rozpustnost:	ČSN 57 0105	max. 2 ml
Spálené částice:	ADPI	Disk A/B
Popeloviny:	1h/550 °C	max. 9%
Laktóza:	HPLC	Min. 36%
Bílkoviny:	ČSN 57 0105	Min. 27 %
Rezidua inhibičních látek:	Delvotest SP/ Eclipse 50	negativní

MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

	METODA	Počet vzorků		Počet na 1 g	
		n	C	m	M
Koliformní bakterie	ČSN ISO 4832-1	5	0	≤10 KTJ	
CPM-nemléčné bakterie	ČSN EN ISO 4833-1	5	0	≤2.10 ³ KTJ	
Salmonella	ČSN EN ISO 6579-1	5	0	0/25	
Koagulázopozitivní (Aureus)	ČSN EN ISO 6888-1	5	2	≤ 10 KTJ	10 ² KTJ
Kvasinky a plísně	ČSN ISO 21527-1,2	5	0	≤10 ² KTJ	
Listeria monocytogenes	ČSN EN ISO 11290-1	5	0	0/25	
Enterobacteriaceae	ČSN ISO 21528-1	5	0	≤ 10 KTJ	

HYGIENICKÉ VLASTNOSTI

Kontaminant	Maximální množství v mg/kg v obnoveném stavu
Olovo	0,02
Kadmium	0,01
Dioxiny (WHO-PCDD/F-TEQ)	3,0 ppb/g tuku
Suma PCB a Dioxinů (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ)	6,0 ppb/g tuku
Aflatoxin M1	0,05 (μg)
Stafylokokové enterotoxiny	Neg/25

BALENÍ, SKLADOVÁNÍ, ZNAČENÍ, PŘEPRAVA

Balení: Vícevrstvé papírové pytle s vnitřní plastovou vložkou uzavřené tepelným svářem, pytle uzavřené dvojitým skladem (event. prošítm) na čistých, neporušených EUR paletách. Hmotnost netto 25 kg +/- 1%.

Skladování: v čistých, suchých, dobře větraných skladech, při teplotě max. 24 °C a relativní vlhkosti do 70 %.

Značení: každý pytel je značen jménem výrobce a jeho sídlem, názvem výrobku, údajem o množství, datem minimální trvanlivosti a údajem o způsobu skladování.

Přeprava: přeprava je povolena v krytých, čistých, suchých vozech bez cizích pachů, dle § 26, Zák.166/1999 v platném znění.

ZÁRUKA

Při dodržení výše uvedených podmínek přepravy a skladování 12 měsíců od data výroby.

Nedílnou součástí této specifikace je Příloha ke specifikaci – část II

Potvzení o akceptaci: _____

Eligo a.s. Bláhova 308 530 02 Pardubice - Ostřešany	Vypracoval (OŘ): 	Schválil (GR): 	Platnost od: 01.10.2019	Počet stran: 1
			Nahrazuje verzi platnou od: 1.6.2018	