

Deklarace produktu



8 595671 301102

Číslo výrobku doplň ALIMPEX FOOD a.s.	12429	Verze 3.0
Název výrobku (obchodní)	KUNÍN Oveska zakysaný nápoj, jablko a skořice 300g	
Název výrobku (dle legislativy)	Zakysaný nápoj jablečný se skořicí a ovesnými vločkami	
Výrobce / dodavatel (adresa, telefon, mail)	Výrobce: Mlékárna Kunín, s.r.o., č.p. 291 Kunín, 742 53 Kunín, provozovna Ostrava - Martinov, Česká republika. Prodávající: Lactalis CZ, s.r.o., Česká republika.	
Složení	mléko, ochucující složka 17 % (koncentrovaná jablečná šťáva 54 %, koncentrované jablečné pyré 15 %, ovesné vločky 4 %, kukuřičný škrob, přírodní aroma, stabilizátor: pektin; skořice 0,2 %, koncentrovaná citronová šťáva), frukto-oligosacharidy, bakterie mléčného kysání obsahující: Bifidobacterium, BB-12® (10 ⁶ /g) a Lactobacillus acidophilus, LA-5® (10 ⁶ /g). Vlákna: 1,3g/100ml. Vápník: 100mg/100ml (12,5 % referenční hodnoty příjmu u průměrné dospělé osoby). BB-12®, LA-5® a BB-12, LA-5 loga™ jsou ochranné známky společnosti Chr. Hansen A/S.	
Hmotnost / objem výrobku	300g/283ml	
EAN výrobku	8595671301102	
Výživové údaje na 100g/ml výrobku	100ml	
Energetická hodnota (kJ/kcal)	333/79	
Tuky (g)	1,4	
z toho nasycené mastné kyseliny (g)	0,8	
Sacharidy (g)	12,8	
z toho cukry (g)	10,1	
Bílkoviny (g)	3,1	
Sůl (g)	0,11	
Skladovací teplota (např. 4 - 8 °C)	2-8°C	

Alergologické informace

Alergenní složky	Výrobek obsahuje (ANO/NE)	Křížová kontaminace (ANO/NE)	Vložte foto jako přílohu (max. rozlišení 600x600)
Obiloviny obsahující lepek	ANO		
Korýši a výrobky z nich	NE	NE	
Vejce a výrobky z nich	NE	NE	
Ryby a výrobky z nich	NE	NE	
Jádra podzemnice olejné (arašídy) a výrobky z nich	NE	NE	
Sójové boby (sója) a výrobky z nich	NE	NE	
Mléko a výrobky z něj	ANO		
Skořápkové plody a výrobky z nich	NE	NE	
Celer a výrobky z něj	NE	NE	
Hořčice a výrobky z ní	NE	NE	
Sezamová semena (sezam) a výrobky z nich	NE	NE	
Oxid siřičitý a siřičitany v koncentracích vyšších než 10mg/kg nebo 10mg/l vyjádřeno jako SO ₂	NE	NE	
Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj	NE	NE	
Měkkýši a výrobky z nich	NE	NE	
% masa			