

ERU Balans 120x15g

Datum aangemaakt 28-02-2013
Datum opmaak 06-09-2017
Datum afgifte 15-06-2021
Pagina 1



Eindproductspecificatie

Code 0071000
Versie 1

Productomschrijving

Roomzachte smeerkaas 15+

Ingrediëntendeclaratie

kaas (MELK), water, magere yoghurt (MELK), magere MELKpoeder, MELKeiwitten, smeltzouten (E452, E451, E339)

E = Door de EU goedgekeurde hulpstof

Voedingswaarde

	100 g	
Energie	525	kJ
Energie	125	kcal
Vetten	5,0	g
- waarvan verzadigd vet	3,6	g
Koolhydraten	3,0	g
- waarvan suikers	2,9	g
Eiwitten	17,0	g
Zout	1,9	g

ERU Balans 120x15g

Datum aangemaakt 28-02-2013
Datum opmaak 06-09-2017
Datum afgifte 15-06-2021
Pagina 2



Afbeelding



Allergenen Informatie

1.0 Gluten	-
1.1 Tarwe	-
1.2 Rogge	-
1.3 Gerst	-
1.4 Haver	-
1.5 Spelt	-
1.6 Kamut	-
2.0 Schaaldieren	-
3.0 Ei	-
4.0 Vis	-
5.0 Aardnoten (pinda's)	-
6.0 Soja	-
7.0 Melk	+
8.0 Noten (schaalvruchten)	-
8.1 Amandelen	-
8.2 Hazelnoten	-
8.3 Walnoten	-
8.4 Cashewnoten	-
8.5 Pecannoten	-
8.6 Paranoten	-
8.7 Pistachenoten	-
8.8 Macademianoten	-
9.0 Selderij	-

ERU Balans 120x15g

Datum aangemaakt	28-02-2013
Datum opmaak	06-09-2017
Datum afgifte	15-06-2021
Pagina	3



10.0 Mosterd	-
11.0 Sesam	-
12.0 Zwaveldioxide en sulfieten (E220 - E228)	-
13.0 Lupine	-
14.0 Weekdieren	-
20.0 Lactose	+
21.0 Cacao	-
22.0 Glutamaat (E620 - E625)	-
23.0 Kippenvlees	-
24.0 Koriander	-
25.0 Maïs	-
26.0 Peulvruchten	-
27.0 Rundvlees	-
28.0 Varkensvlees	-
29.0 Wortel	-

Organoleptische eigenschappen

Consistentie / Textuur	Smeerbaar
Kleur	Crèmekleurig / licht geel
Geur	Karakteristiek kaas
Smaak	Milde kaas / frisse yoghurt

Chemische eigenschappen

	Norm	Tolerantie	Eenheid
Vochtgehalte	70,0	+/- 5,0	%
Vet in droge stof	15 - 20	-	%
NaCl	1,40	Max. 1,50	%
pH	5,70	+/- 0,10	-
Aw waarde	0,96	0,95 - 0,97	-
Peroxidegehalte	< 0,5	Max. 1,0	meq/kg vet
Aflatoxine M1	< 0,05	-	µg/kg

Microbiologische eigenschappen

	Streefwaarde (kve/g)	Maximum (kve/g)	Methode
Aeroob kiemgetal	< 10000	< 1000000	Conform ISO 4833
Gisten en schimmels	< 50	< 100	Conform ISO 7954
Listeria monocytogenes	Afwezig / 25g	-	Gelijkwaardig aan NEN EN ISO 11290/1 (Vidas)
Bacillus cereus	< 10000	< 100000	Conform ISO 7932
Coliformen (30°C)	< 50	< 100	Gelijkwaardig aan ISO 4832
Escherichia coli	< 50	< 100	Conform ISO 16649-2
Staphylococcus (coagulase positief)	< 50	< 100	Conform ISO 6888
Salmonella	Afwezig / 25g	-	Gelijkwaardig aan ISO 6579 (Vidas)
Clostridia (sulfiet reducerend)	< 1000	< 10000	Eigen methode

Houdbaarheid

ERU Balans 120x15g



Datum aangemaakt 28-02-2013
Datum opmaak 06-09-2017
Datum afgifte 15-06-2021
Pagina 4

Houdbaarheid (maanden) 12
THT aanduiding Productiecode: dag / maand / jaar
Opslag Koel bewaren tussen 4°C en 8°C
Na openen Na openen beperkt houdbaar

Bestelinformatie

		Value
Codes	Artikelcode	0071000
	HS code	0406 3031 9710
	EU nummer	NL Z0015 EG
Consumenteneenheid	Inhoud	24 x 15g
	EAN code	87187342
Besteenheid	Inhoud omdoos	5
	EAN code omdoos	8718700491760
Bruto	Bruto gewicht omdoos (kg)	1.98
Netto	Netto gewicht omdoos (kg)	1.8
Pallet	Standaard palletbelading (Europallet)	160 (10 lagen à 16 dozen)
Talen	Talen op product	NL, FR, DE, EN, ES, PT, IT, AR

Kwaliteitscertificaten

BRC
ISO14001

Bedrijfsgegevens

Koninklijke ERU / Royal ERU
Postbus 7, 3440 AA Woerden, Holland
P.O. Box 7, 3440 AA Woerden, Holland
+31(0)348 - 578 411
info@eru.com
www.eru.eu

Verklaring

GMO-Vrij

Aanvullende informatie

ERU Balans bevat 75% minder vet dan volvette smeerkaas
ERU Balans bevat 34,5% minder natrium dan soortgelijke reguliere smeerkaas
Het product is eiwitrijk en rijk aan calcium

ERU Balans 120x15g

Datum aangemaakt 28-02-2013
Datum opmaak 06-09-2017
Datum afgifte 15-06-2021
Pagina 5



De informatie in dit document is met uiterste zorgvuldigheid opgesteld, echter onder voorbehoud van typefouten.

Dit document is geldig zonder handtekening.