

Productspecificatie

Artikelnr	Naam	Datum	Versie
00018170	X1KG NATRIUM-BICARBONAAT/MAAGZOUT	6/02/2023	8

Productomschrijving

NATRIUMBICARBONAAT

Ingrediënt	Procent	Functie	E-num	Land	Origine	Variëteit
natriumbicarbonaat	100,00	rijsmiddel	E500(ii)	Wereldwijd		

Chemische en fysische eigenschappen

Beschrijving	Minimum	Maximum	Eenheid
	8	8,6	mg/kg
Na ₂ CO ₃		1	mg/kg
Cl		150	mg/kg
SO ₄		150	mg/kg
As		3	mg/kg
Ca		100	mg/kg
Fe		20	mg/kg
Hg		1	mg/kg
Zware metalen (Pb)		5	mg/kg

Nutritionele informatie

Per 100 g

Energetische waarde (kJ)		Magnesium (mg)	
Energetische waarde (kcal)		Fosfor (mg)	
Totaal eiwitten (g)		Jodium (mg)	
Melkeiwit (melkproteïne) (g)		Ijzer (mg)	
Totaal koolhydraten (g)		Zink (mg)	
Waarvan suikers (mono+disachariden) (g)	0.00		
Waarvan toegevoegde suikers (g)		VITAMINE A retinol (µg)	

Waarvan polyolen (g)		VITAMINE B1 thiamine (µg)	
Waarvan zetmeel (g)		VITAMINE B2 riboflavine (µg)	
Totaal vet (g)		VITAMINE B3/PP niacine/nicotin (µg)	
Waarvan verzadigde vetzuren (g)	0.00	VITAMINE B5 pantotheenzuur (µg)	
Waarvan enkelvoudig onverzadigd (g)		VITAMINE C L-ascorbinezuur (µg)	
Waarvan meervoudig onverzadigd (g)		VITAMINE D calciferon (µg)	
Waarvan transvetzuren (T.V.Z.) totaal (g)		VITAMINE E alfa-tocoferol (µg)	
Waarvan cholesterol (mg)		VITAMINE H biotine (µg)	
Voedingsvezel (g)		VITAMINE M foliumzuur (µg)	
Alcohol (g)		Droge vetvrije cacao (g)	
Natrium (mg)		Droge cacaobestanddelen (g)	
Zout (g)		Droge melkbestanddelen (g)	
Kalium (mg)		Melkvet (g)	
Calcium (mg)		Lactose	

Microbiologische eigenschappen

Eigenschap	Doel	Tolerantie	Eenheid	Methode
Gisten		max. 10	cfu/g	NOT DEFINED
Salmonella spp.		niet aangetoond	/25g	NOT DEFINED
Schimmels		max. 10	cfu/g	NOT DEFINED
Totaal kiemgetal		max. 10	cfu/g	NOT DEFINED

Organoleptische beschrijving

Uitzicht	poeder
Kleur	wit
Smaak	typisch , geen vreemde smaken
Geur	typisch

Bewaring

Houdbaarheid op productiedatum	12 maanden / mois / months	
Optimale bewaar temperatuur	5 - 25°C	
Optimale relatieve vochtigheid	< 75	% R.V.
Methode aanduiding houdbaarheidsdatum	verschillende mogelijkheden	
Locatie aanduiding houdbaarheidsdatum	etiket	
Methode aanduiding lotnummer	intern serienummer	
Locatie aanduiding lotnummer	etiket	

In een frisse, droge en goed geventileerde omgeving, beschermd tegen direct zonlicht.

Verpakking

			Primaire verpakking	Secundaire verpakking	Tertiaire verpakking
Type			emmer transparant	kartonnen doos	Europallet
Afmeting	Lengte	/ cm	13.70	38.00	120.00

	Breedte	/ cm		27.00	80.00
	Hoogte	/ cm	12.60	30.00	14.40
Gewicht	kg		0.061	0.537	18.000
Materiaal			PE & PP	Karton	Hout

Aantal primaire verpakkingen / secundaire verpakking	12.00
--	-------

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 1	8.00
Aantal lagen van laagtype 1 / pallet	5.00

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 2	
Aantal lagen van laagtype 2 / pallet	

Aantal primaire verpakkingen / pallet	480.00
Aantal secundaire verpakkingen / pallet	40.00

--	--

Eenheid

Netto gewicht / eenheid	1.00	kg
Aantal eenheden	1.00	
"e" van toepassing		
Eenheid primaire verpakking		

G.M.O. - verklaring

Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, verklaren wij dat dit product geen GMO's bevat zoals bedoeld in de verordening 1829/2003/EG en 1830/2003/EG. Het product moet daarom niet geëtiketteerd worden als zijnde van GMO-oorsprong.

Ionisatieverklaring

Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, is dit product en zijn de ingrediënten van dit product niet behandeld met enige vorm van bestraling/ionisatie.

Claims en wetgeving

ALLERGENEN : Kruiscontaminaties zijn opgenomen in de HACCP-plannen. Preventieve maatregelen zijn genomen om kruiscontaminaties met allergenen tijdens het productieproces zoveel als mogelijk te vermijden door strikte reinigingsprocedures, personeelsopleiding, etc (852/2004/EC en amendementen).
Betekenis in allergenenlijst: '+'= aanwezig; '-'= afwezig.

Betekenis in kolom kruiscontaminatie: '+'= mogelijk sporen aanwezig; '-'= afwezig.
VOEDINGSWAARDE : Ranson NV is zich bewust van het belang van het leveren van correcte nutritionele informatie. De voedingswaarden zijn gebaseerd op verkregen informatie van onze leveranciers en worden automatisch berekend en afgerond in onsspecificatieysteem. Wij behouden ons het recht toe om deze informatie aan te passen en op te frissen in geval van nieuwe informatie van onze leveranciers en/of aanpassingen in de voedingsmiddelentabel. Door de aanwezigheid van natuurlijke grondstoffen kunnen de voedingswaarden fluctueren.
VERKLARING WETTELIJKE OVEREENSTEMMING: Dit product is conform met de huidige Europese wetgeving.
CONTAMINANTEN VERKLARING : Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, bevestigen we dat dit product in overeenstemming is met de geldende Europese wetgeving inzake contaminanten (met inbegrip van zware metalen, pesticiden, mycotoxines, etc.).
VOEDINGSGESCHIKTHEIDSVERKLARING: De gebruikte primaire verpakking is conform met alle geldende Belgische en Europese wetgeving (1935/2004/EG, 2011/10/EG,2023/2006/EG... en amendementen).
De benaming van de aroma's is conform met de Europese verordening 1334/2008/EG en amendementen.
Dit product (en zijn ingrediënten) bevat geen nano-materiaal.
De geografische oorsprong is steeds indicatief en wordt gegeven op basis van onze huidige kennis. De landen van oorsprong kunnen wijzigen afhankelijk van de beschikbaarheid op de markt.

Vreemde voorwerpen

Metaaldetectie	Frequentie	1x / 2 uur	
metaalFE	Ja	(details beschikbaar op aanvraag)	mm
metaalNonFE	Ja	(details beschikbaar op aanvraag)	mm
metaalStainless	Ja	(details beschikbaar op aanvraag)	mm
Zeven / filters			mm or inch
Magneten			
X-ray			
Laser-scanner		laser	
Andere			visuele controle - controle visuel - visueel control
Vreemde voorwerpen beleid		vreemd	
Glas/plastic beleid		glas	

De droge producten zijn getest op metaaldeeltjes door een metaaldetector geplaatst na het sluiten van de verpakking.

Gebruiksaanwijzing

Allergenen informatie

<i>Nr</i>	<i>Code</i>	<i>Gs1Code</i>	<i>Naam</i>	<i>Waarde</i>	<i>Kruiscontaminatie</i>
1	1.1	UW	Tarwe	-	+
2	1.2	NR	Rogge	-	+
3	1.3	GB	Gerst	-	+
4	1.4	GO	Haver	-	+
5	1.5	GS	Spelt	-	+
6	1.6	GK	Khorasantarwe	-	+
7	1.0	AW	Gluten	-	+
8	2.0	AC	Schaaldieren	-	-
9	3.0	AE	Ei	-	-
10	4.0	AF	Vis	-	-
11	5.0	AP	Aardnoten (pindas)	-	-
12	6.0	AY	Soja	-	+
13	7.0	AM	Koemelk	-	+
14	8.1	SA	Amandelen	-	+
15	8.2	SH	Hazelnoten	-	+
16	8.3	SW	Walnoten	-	+
17	8.4	SC	Cashewnoten	-	+
18	8.5	SP	Pecannoten	-	+
19	8.6	SR	Paranoten	-	-
20	8.7	ST	Pistachenoten	-	+
21	8.8	SM	Macademianoten	-	+
22	8.0	AN	Noten (Schaalvruchten)	-	+
23	9.0	BC	Selderij	-	-
24	10.0	BM	Mosterd	-	-
25	11.0	AS	Sesam	-	+
26	12.0	AU	Zwaveldioxide en sulfieten	-	-
27	13.0	NL	Lupine	-	-
28	14.0	UM	Weekdieren	-	-
29	20.0	ML	Lactose	-	+
30	21.0	NC	Cacao	-	+
31	22.0	MG	Glutamaat (E620 - E625)	-	-
32	23.0	MK	Kippenvlees	-	-
33	24.0	NK	Koriander	-	-
34	25.0	NM	Mais	-	+
35	26.0	NP	Peulvruchten	-	-
36	27.0	MC	Rundvlees	-	-
37	28.0	MP	Varkensvlees	-	-
38	29.0	NW	Wortel	-	-

Hoewel deze technische fiche door Ranson NV zo nauwkeurig, correct en volledig mogelijk is opgesteld uitgaande van onze kennis en ervaring op het moment van opstelling, kan Ranson NV geen aansprakelijkheid aanvaarden voor volstrekte juistheid en volledigheid ervan. Deze gegevens zijn strikt confidentieel opgesteld. Daarenboven, mag deze fiche niet gekopieerd worden of vermeerderd zonder voorafgaandelijke toestemming van Ranson NV. Indien goederen herverpakt worden door klanten, vervallen de gegevens hierboven bij het openen van de originele verpakkingen.

