# Spécification produit

N°Article	Description	Date	Version
00018170	X1KG BICARBONATE DE SODIUM	14/02/2025	11

### Déscription produit

#### **BICARBONATE DE SODIUM**

Ingrédient	Pour cent	Fonction	E-num	Pays	Origine	variété
carbonate acide	100,00	poudre à lever	E500(ii)	Turquie		
de sodium						

### Données physico-chimiques

Description	Minimum	Maximum	Unité
	8	8,6	mg/kg
Na2CO3		1	mg/kg
Cl		150	mg/kg
SO4		150	mg/kg
cendre		3	mg/kg
Ca		100	mg/kg
Fe		20	mg/kg
Hg		1	mg/kg
Métaux lourds (Pb)		5	mg/kg

#### **Valeurs nutritives**

Pour 100 g

Valeurs nutritives (kJ)		Magnesium (mg)	
Valeurs nutritives (kcal)		Phosphore (mg)	
Totaux protéines (g)		lode (mg)	
Protéines de lait (g)		Fer (mg)	
Totaux carbohydrates (g)		Zinc (mg)	
dont sucres (mono+disaccharides) (g)	0.00		
dont sucres ajouter (g)		VITAMINE A retinol (μg)	

dont polyols (g)		VITAMINE B1 thiamine (μg)	
dont amidon (g)		VITAMINE B2 riboflavine (μg)	
Totaux lipides (g)		VITAMINE B3/PP niacine/nicotin (μg)	
dont acides gras saturés (g)	0.00	VITAMINE B5 acide pantothene (μg)	
dont acides mono-insaturés (g)		VITAMINE C acide ascorbique (μg)	
dont acides poly-insaturés (g)		VITAMINE D calciferon (μg)	
dont acides gras trans totaux (g)		VITAMINE E alfa-tocoferol (µg)	
dont cholestérol (mg)		VITAMINE Η biotine (μg)	
Fibres alimentaires (g)		VITAMINE M acide folique (µg)	
Alcool (g)		Matière sèche de cacao dégraissé (g)	
Natrium (mg)		Matière sèche de cacao (g)	
Sel (g)		Matière sèche de lait (g)	
Potassium (mg)		Matière grasse de lait (g)	
Calcium (mg)		Lactose	

# Données microbiologiques

Paramètre	Objectif	Tolérance	Unité	Méthode
Levures		max. 10	cfu/g	NOT DEFINED
Salmonelles spp.		non détecté	/25g	NOT DEFINED
Moisissures		max. 10	cfu/g	NOT DEFINED
Germes totaux		max. 10	cfu/g	NOT DEFINED

# Données organoleptiques

Aspect visuel	poudre		
Couleur	blanc		
Goût	ypique, aucun goût étranger		
Odeur	typique		

### Conservation

D.L.U.O. à la date de production	12 maanden / mois / months	
Température de conservation optimale	5 - 25°C	
Humidité relative optimale	< 75	% R.V.
Méthode d'indication D.L.U.O.	differentes possibilités	
Location indication D.L.U.O.	étiquette	
Méthode indication numéro de lot	numéro de série interne	
Location indication numéro de lot	étiquette	

Dans un endroit frais, sec et bien aéré, protégé contre la lumière de soleil directe.

### Emballage

		Emballage primaire	Emballage secondaire	Emballage tertiaire	
Туре		seau en transparent	boîte en carton	Europalette	
Dimension	Longeur	/ cm	13.70	38.00	120.00

	Largeur	/ cm		27.00	80.00
	Hauteur	/ cm	12.60	30.00	14.40
Poids	kg		0.061	0.537	18.000
Matériaux			PE & PP	Carton	bois

Nombres d'emballages primaires / emballage	12.00
secondaire	

Nombre d'emballages secondaires / couche type 1	8.00
Nombre de couches type 1 / palette	5.00

Nombre d'emballages secondaires / couche type 2	
Nombre de couches type 2 / palette	

Nombres d'emballages primaires / palette	480.00
Nombres d'emballages secundaires / palette	40.00

#### Unité

Poids nets / unité	1.00	kg
Nombres d'unité	1.00	
"e" applicable		
Applicable à		

# Déclaration O.G.M.

Au meilleur de nos connaissance et à base des déclarations de nos fournisseurs, nous confirmons que ce produit ne contient aucun ingrédient provenant d'OGM, conformément au règlement n° 1829/2003/CE et 1830/2003/CE. Le produit ne doit pas être étiqueté comme OGM.

### Déclaration ionisation

Au meilleur de nos connaissance et à base des déclarations de nos fournisseurs, nous confirmons que ce produit et les ingrédients de ce produit ne sont pas traités avec aucune forme de irradiation/ionisation.

### Déclarations légales

ALLERGÈNES: Les contaminations crossées sont examinées dans les plans HACCP. Des actions préventives sont prises pour éviter au maximum les contaminations crossées durant la production par des instructions stricte de nettoyage, formation de personnel, etc. (852/2004/CE et amendements).

Définitions dans la liste d'allergènes: "+"= présent ; "-"= absence.

Signification en colonne contamination croisée : "+"= traces possibles présentes ; "-"= absence.

VALEURS NUTRITIVES: Ranson NV est conscient de l'importance de fournir des informations nutritionelles correctes des produits. Toutes les données nutritionnelles sont calculées et arrondies automatiquement par notre système de gestion des spécificationssur base des informations reçues de nos fournisseurs. Nous nous gardons le droit de mettre à jour ou d'accorder ces données à base d'informations communiquées par nos fournisseurs et/ou changements dans la table de compositions des aliments. Par laprésence des ingrédients naturels les valeurs nutritives peuvent varier.

DÉCLARATION CONFORMITÉ LÉGALE : Ce produit est en conformité avec la législation europeénne actuelle.

DÉCLARATION CONTAMINANTS: Au meilleur de nos connaissance et sur base des déclarations de nos fournisseurs, nous confirmons que ce produit est en conformité aux règlementations européennes concernant les contaminants (inclus les métaux lourds, lespesticides, les mycotoxines, etc.).

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ : L'emballage primaire est en conformité avec toutes les législations Belges et européennes (1935/2004/CE, 2011/10/CE, 2023/2006/EC,...).

La déclaration des aromes est conforme à la règlement 1334/2008/CE.

Le produit (et les ingredients) ne contient pas de nanomatériaux

L'origine géographique est toujours indicative et est donnée sur la base de nos connaissances actuelles. Les pays d'origine peuvent changer en fonction de la disponibilité sur le marché mondial.

#### Particules étrangères

Détection métaux	Fréque	ence	1x / 2 heures		
métalFE	Oui		(détails disponibles sur demande)	mm	
métalNonFE	Oui		(détails disponibles sur demande)	mm	
métalStainless	Oui		(détails disponibles sur demande)	mm	
Tamis / filtres				mm or inch	
Aimant					
X-ray					
Laser scanner		laser			
Autres			visuele controle - controle visuel - visuel control		
Politique objects étrangers		Étrange			
Politique verre/plastique		verre			

Les produits sec sont testés sur des particules en métal par un détecteur de métal, placé après l'emballage.

#### Mode d'emploi

#### Allergènes

Nr	Code	Gs1Code	Nom	Valeur	Contamination croisée
1	1.1	UW	Blé	-	+
2	1.2	NR	Seigle	-	+
3	1.3	GB	Orge	-	+
4	1.4	GO	Avoine	-	+
5	1.5	GS	ÉPAUTRE	-	+
6	1.6	GK	Blé Khorasan	-	+
7	1.0	AW	glutes	-	+
8	2.0	AC	Crustacés	-	-
9	3.0	AE	OEuf	-	+
10	4.0	AF	Poissons	-	-
11	5.0	AP	Arachides/ cacahuètes	-	-
12	6.0	AY	Soja	-	+
13	7.0	AM	Lait de vache	-	+
14	8.1	SA	Amandes	-	+
15	8.2	SH	Noisettes	-	+
16	8.3	SW	Noix	-	+
17	8.4	SC	Noix de cajou	-	+
18	8.5	SP	Noix de pécan	-	+
19	8.6	SR	Noix du Brésil	-	-
20	8.7	ST	Pistaches	-	+
21	8.8	SM	Noix de Macadamia et noix du Queens	-	+
22	8.0	AN	Fruits à cocques	-	+
23	9.0	ВС	Céleri	-	-
24	10.0	BM	Moutarde	-	-
25	11.0	cendre	Graines de sésame	-	+
26	12.0	AU	Dioxide de soufre et sulfites	-	-
27	13.0	NL	Lupin	-	-
28	14.0	UM	Mollusques	-	-
29	20.0	ML	Lactose	-	+
30	21.0	NC	Cacao	-	+
31	22.0	MG	Glutamate (E620 – E625)	-	-
32	23.0	MK	Poulet	-	-
33	24.0	NK	Coriandre	-	-
34	25.0	NM	Mais	-	+
35	26.0	NP	Légumineuse	-	-
36	27.0	MC	Boeuf	-	-
37	28.0	MP	Porc	-	-
38	29.0	NW	Carotte	-	-

La fiche ci-dessus a été établie avec les plus grands soins et comporte les renseignements les plus précis, les plus correctes et les plus complets disponible au moment de l'impression de celle-ci. Néanmoins Ranson NV ne peut pas

être rendu responsablepour la justesse totale et l'intégralité totale de cette fiche technique. Cette fiche technique a été établie pour vous sur base strictement confidentielle. Par conséquent, elle ne peut être copiée ni être répandue sans autorisation préalable par la Société RANSON S.A. Pour les produits réemballés par vos soins, les données reprises cidessus ne sont plus valables après ouverture des emballages de la Société RANSON S.A.