



CALLEBAUT

BEELGIUM 1911

CHR-R35RB1-E4-U70

Spécification de l'article selon la législation de l' UE

BRUYERRE S.A.
RUE F.L. BRUYERRE 30-34
6041 GOSELIES
BELGIQUE

Spécification de l'article

Dénomination légale :	Chocolat de couverture
Certification	Certifié HALAL
Nom commercial :	ruby
Article :	CHR-R35RB1-E4-U70
Tarif Douanier EU :	1806.2010

Composition typique

sucré; beurre de cacao; poudre de **lait** écrémé; poudre de **lait** entier; pâte de cacao; émulsifiant: lécithines (**soja**); acidifiant: acide citrique; arôme naturel de vanille

Fondation Cocoa Horizons: ingrédients cacao. Soutient la fondation Cocoa Horizons dans les pays où le programme est opérationnel.

Conditionnement

	EAN	Poids net	Poids brut	Dimensions (L x l x h)
UC	5410522576856	2,500 KG		
CAR	5410522576849	10,000 KG		

Forme	Callets
Quantité	2,5KG/UC
Quantité par boîte / sac / uni	4UC/CAR
Quantité par palette	42CAR/PAL
Quantité à commander 10 KG (ou multiple de)	

Critères chimiques

			Méthode de référence
HUMIDITÉ	max 1 %		IOCCC1(1952)
MATIÈRE GRASSE	35,9 %	+/- 1,5	IOCCC14(1972)

Critères physiques

	Méthode de référence
Granulométrie : max. 8 % de la matière sèche et dégraissée > 30 microns.	IOCCC38(1990)

Critères microbiologiques

		Méthode de référence
GERMES TOTAUX	max 5.000/g	ISO4833
LEVURES	max 50/g	ISO7954
MOISSISSURES	max 50/g	ISO7954
ENTEROBACTÉRIACEAE	max 10/g	ISO21528-2
COLIFORMES	max 10/g	ISO4832
E.COLI	non détecté/g	ISO16649-2

Article : CHR-R35RB1-E4-U70

pour le client 5996

BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122

9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIQUE

28.12.2022 10:51:47

Tél.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

p. 1 / 4



CALLEBAUT

ESTABLISHED 1911

CHR-R35RB1-E4-U70

Spécification de l'article selon la législation de l' UE

Critères microbiologiques

Méthode de référence

SALMONELLES

non détecté/25g

ISO6579-1

Barry Callebaut travaille avec la dernière version de la norme ISO des méthodes de référence, qui peut être trouvée sur le site de l'organisation internationale de normalisation <http://www.iso.org>.

Des méthodes alternatives sont également utilisées à la place de la norme de référence ISO après validation selon la norme ISO 16140 par un organisme de référence international reconnu (AOAC, Microval, AFNOR par exemple) et une étude interne de validation sur matrices cacao et chocolat.

Date limite d'utilisation optimale (DLUO)

18 Mois après la date de production

Pour maintenir la couleur et une qualité totale du produit pendant sa durée de conservation, un emballage étanche à l'air et une protection contre la lumière est obligatoire.

L'humidité peut avoir un impact sur la couleur du produit. Nous recommandons donc de faire une évaluation de la durée de conservation du produit final contenant du produit en combinaison ou mélangé avec des ingrédients contenant de l'eau (crème, ganaches, garnitures aux fruits, gâteaux, crème au beurre, fondant, produits laitiers, ...).

Conditions d'emballage recommandées:

Taux de transmission d'oxygène (OTR) (ISO 15105-2) < 65 cm³/m²/24h @ 23°C / 0-50% R.H.

Taux de transmission d'évaporation (VTR) (ASTM F1249) < 7 g/m²/24h @ 38°C / RH 90%

Informations nutritionnelles pour 100 g (valeurs calculées d'après les données bibliographiques)

VALEUR ÉNERGÉTIQUE	563 kcal	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE	0,563 mg
VALEUR ÉNERGÉTIQUE AR	28,2 %	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE AR	0,7 %
VALEUR ÉNERGÉTIQUE	2.356 kJ	VITAMINE D CALCIFERON	1,449 µg
MATIÈRE GRASSE TOTALE	35,9 g	VITAMINE D CALCIFERON AR	29,0 %
MATIÈRE GRASSE TOTALE AR	51,3 %	VITAMINE D (UI)	58
ACIDES GRAS SATURÉS	21,5 g	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL	2,605 mg
ACIDES GRAS SATURÉS AR	107,7 %	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL AR	21,7 %
ACIDES GRAS MONO-INSATURÉS	11,5 g	VITAMINE E (UI)	4
ACIDES GRAS POLYINSATURÉS	1,2 g	FOLATE	11,702 µg
ACIDES GRAS TRANS (AGT) TOTAUX	0,2 g	FOLATE AR	5,9 %
CHOLESTÉROL	12,7 mg	PHOSPHORE	237,1 mg
GLUCIDES DISPONIBLES	49,6 g	PHOSPHORE AR	33,9 %
GLUCIDES DISPONIBLES AR	19,1 %	FER	1,20 mg
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES)	48,5 g	FER AR	8,6 %
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES) AR	53,8 %	MAGNESIUM	34,5 mg
POLYOLS	0,0 g	MAGNESIUM AR	9,2 %
AMIDON	0,2 g	ZINC	1,10 mg
FIBRES ALIMENTAIRES	0,7 g	ZINC AR	11,0 %
PROTÉINES TOTALES	9,3 g	IODE	7,57 µg
PROTÉINES TOTALES AR	18,6 %	IODE AR	5,0 %
PROTÉINES DE LAIT	8,9 g	CALCIUM	262,7 mg

Article : CHR-R35RB1-E4-U70

pour le client 5996

BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122

9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIQUE

28.12.2022 10:51:47

Tél.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

p. 2 / 4

**CALLEBAUT**

FELGIUM 1911

CHR-R35RB1-E4-U70**Spécification de l'article selon la législation de l' UE**

SEL	0,27 g	CALCIUM AR	32,8 %
SEL AR	4,4 %	CHLORURE	231,85 mg
SODIUM	106,2 mg	CHLORURE AR	29,0 %
ACIDES ORGANIQUES	1,09 g	POTASSIUM	413,2 mg
ALCALOÏDES TOTAUX	0,05 g	POTASSIUM AR	20,7 %
POLYHYDROXYPHENOLS	0,25 g	MANGANESE	0,01 mg
ALCOOL	0,00 g	MANGANESE AR	0,6 %
VITAMINE A RETINOL	14,669 µg	FLUORIDE	0,02 mg
VITAMINE A (UI)	49	FLUORIDE AR	0,5 %
VITAMINE B1 THIAMINE	0,102 mg	SELENIUM	3,51 µg
VITAMINE B1 THIAMINE AR	9,3 %	SELENIUM AR	6,4 %
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE	0,626 mg	CHROMIUM	8,01 µg
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE AR	44,7 %	CHROMIUM AR	20,0 %
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN	0,066 mg	MOLYBDENUM	12,66 µg
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN AR	0,4 %	MOLYBDENUM AR	25,3 %
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE	0,621 µg	CENDRES	2,13 g
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE AR	24,8 %		

AR = apports de référence

Allergènes: présence d'ingrédient ou par contact croisé sur ligne de production

LAIT (À L'EXCEPTION DU LACTITOL)	1	AVOINE	0
LACTOSE	1	SEIGLE	0
OEUF ET PRODUITS À BASE D'OEUF	0	ORGE (EXCEPT SIROP DE GLUCOSE)	0
SOJA*	1	BLÉ EN ÉPEAUTRE, EX. G. SIROP	0
POISSONS (INCL. CALAMAR)	0	SOUCHES HYBRIDES DE CÉRÉALES	0
CRUSTACÉS (INCL. CREVETTES)	0	NOISETTES*	0
ANHYDRIDE SULFUREUX / SULFITES EN CONC >	0	AMANDES*	0
CÉLÉRI	0	NOIX DU BRÉSIL*	0
ARACHIDES*	0	NOIX DE CAJOU*	0
HUILE D'ARACHIDE HAUTEMENT RAFFINÉE	0	NOIX DE MACADAMIA / DU QUEENSLAND *	0
SÉSAME (Y COMPRIS HUILE/GRAISSE)	0	NOIX DE PÉCAN*	0
MOUTARDE	0	PISTACHES*	0
LUPIN	0	NOIX*	0
MOLLUSQUES (INCL. ORMEAU)	0	F. RÉF. HUILE DE NOIX, EX. CACAHUÈTE	0

Légende : 1 = Présent 0 = Absent

*: à l'exception d'huile/de la graisse entièrement raffinée.

Autres substances d'intérêt

BOEUF	0	CHATAÎGNES*	0
PORC	0	PIN / PIGNON DE PIN*	0
POULE	0	NOIX DE PILI*	0
FRUCTOSE	1	KARITÉ*	0

Article : CHR-R35RB1-E4-U70

pour le client 5996

BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122

9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIQUE

28.12.2022 10:51:47

Tél.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

p. 3 / 4



CALLEBAUT

ESTABLISHED 1911

CHR-R35RB1-E4-U70

Spécification de l'article selon la législation de l' UE

Autres substances d'intérêt

MAÏS	1	NOIX DE COEUR*	0
VANILLINE	1	CHINQUAPINE*	0
ALCOOL	0	NOIX DE LYCHEE*	0
ASPARTAME	0	FAÎNES*	0
SARRASIN	0	COURGE OU NOYER*	0
GLUTEN>20 PPM	0	NOIX DE COCO*	0
SIROP DE GLUCOSE À BASE D'ORGE	0	NOIX DE CARYER*	0
BLÉ B. GLU. SIROP INC. DEX.	0	LACTITOL	0
HUILE/GRAISSE DE SOJA HAUTEMENT RAFFINÉE	1		

Légende : 1 = Présent 0 = Absent

*: à l'exception d'huile/de la graisse entièrement raffinée.

Informations sur la pertinence diététique

CONVIENT AUX VÉGÉTARIENS	1	CONVIENT AUX VÉGÉTALIENS	0
--------------------------	---	--------------------------	---

Légende : 1 = apte 0 = inapte

"Convient aux végétaliens" est basé sur la liste des ingrédients mais ne prend pas en compte le contact croisé possible lors de la production.

Valeurs légales (calculées selon la UE Directive 2000/36/CE)

Matière sèche de cacao	48,8 %	+/-1,5
Matière sèche cacao dégraissé	min 2,5 %	
Matière sèche de lait sur le produit total	27,8 %	+/-1,5

Conditions de stockage

Entreposer le produit dans un local propre, sec (humidité relative max.70 %) et sans odeur.

Température de stockage: 12 - 20 °C

Certification cachère

Cachère Dairy

Certificat cachère disponible sur demande. Le statut cachère est confirmé sur l'emballage (seulement pour produits solides).

Imprimé le 28.12.2022 pour le client BRUYERRE S.A.

Evie De Vis

Article : CHR-R35RB1-E4-U70

BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122

9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIQUE

Tél.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

pour le client 5996

28.12.2022 10:51:47

p. 4 / 4