



Carma®

DCP-22H05-CAE6-89B

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

BARRY CALLEBAUT SCHWEIZ AG
Hardturmstrasse 181
8005 ZÜRICH
SUISSE

Spécification de l'article

Dénomination légale :	Poudre de cacao alcalinisé
Certification	Certifié HALAL
Nom commercial :	KAKAOPULVER 22-24%
Article :	DCP-22H05-CAE6-89B
Tarif Douanier EU :	1805.0000

Composition typique

poudre de cacao ; correcteur d'acidité: E 501i

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

Les produits ayant une DLUO allant jusqu'à 14.09.2024 ne sont pas certifiés halal.

Conditionnement

EAN	Poids net
UC 7610315736926	1,000 KG
CAR 7610315736919	6,000 KG

Quantité	1KG/UC
Quantité par boîte / sac / uni	6UC/CAR
Quantité par palette	72CAR/PAL

Informations sur l'emballage

Unité de	Matériel d'emballage	Code d'identification
UC	Sac	04-PE-LD
CAR	Carton	20-PAP

Caractéristiques du produit

Apparence: : brun
Couleur: : brun medium
Odeur et goût : typique d'une poudre de cacao alcalinisée sans goût indésirable

Critères chimiques

HUMIDITÉ	max 4,50 %
MATIÈRE GRASSE TOTALE SUR SEC	22,0 - 24,0 %
pH	6,8 - 7,2 -
% COQUES	max 1,75 %

Méthode de référence

IOCCC1(1952)
IOCCC14(1972)
IOCCC15(1972)
AOAC 970.23

Article : DCP-22H05-CAE6-89B

pour le client 8600

Barry Callebaut Cocoa AG - Hardturmstrasse 181

09.12.2025 14:28:10

8005 ZURICH - SUISSE

p. 1 / 4

Tél.: Fax.:



Carma®

DCP-22H05-CAE6-89B

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

Critères chimiques

CENDRES (SUR MATIÈRE SÈCHE NON GRASSE) max 14,00 %

Méthode de référence

IOCCC16(1973)

Critères physiques

Granulométrie : 99,8 % ± 0,2 min < 75µm , 200 mesh sieve

Méthode de référence

IOCCC 38(1990)

Critères microbiologiques

GERMES TOTAUX	max 5.000/g	ISO4833
LEVURES	max 50/g	ISO7954
MOISISSURES	max 50/g	ISO7954
ENTEROBACTÉRIACEAE	max 10/g	ISO21528-2
COLIFORMES	max 10/g	ISO4832
E.COLI	non détecté/g	ISO16649-2
SALMONELLES	non détecté/375g	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)

24 Mois après la date de production dans les conditions de stockage recommandées ci-dessous

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

VALEUR ÉNERGÉTIQUE	389 kcal	VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE AR	0,0 %
VALEUR ÉNERGÉTIQUE AR	19,4 %	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE	0,000 mg
VALEUR ÉNERGÉTIQUE	1.627 kJ	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE AR	0,0 %
MATIÈRE GRASSE TOTALE	23,0 g	VITAMINE D CALCIFERON	4,000 µg
MATIÈRE GRASSE TOTALE AR	32,9 %	VITAMINE D CALCIFERON AR	80,0 %
ACIDES GRAS SATURÉS	13,8 g	VITAMINE D (UI)	160
ACIDES GRAS SATURÉS AR	69,2 %	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL	7,100 mg
ACIDES GRAS MONO-INSATURÉS	7,5 g	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL AR	59,2 %
ACIDES GRAS POLYINSATURÉS	0,7 g	VITAMINE E (UI)	11
ACIDES GRAS TRANS (AGT) TOTaux	0,0 g	FOLATE	35,500 µg
CHOLESTÉROL	0,0 mg	FOLATE AR	17,8 %
GLUCIDES DISPONIBLES	9,1 g	PHOSPHORE	620,1 mg
GLUCIDES DISPONIBLES AR	3,5 %	PHOSPHORE AR	88,6 %
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES)	0,4 g	FER	42,00 mg
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES) AR	0,4 %	FER AR	300,0 %
POLYOLS	0,0 g	MAGNEsIUM	391,3 mg
AMIDON	8,7 g	MAGNEsIUM AR	104,3 %
FIBRES ALIMENTAIRES	29,8 g	ZINC	5,50 mg
PROTÉINES TOTALES	19,5 g	ZINC AR	55,0 %
PROTÉINES TOTALES AR	39,0 %	IODE	0,00 µg

Article : DCP-22H05-CAE6-89B

pour le client 8600

Barry Callebaut Cocoa AG - Hardturmstrasse 181

09.12.2025 14:28:10

8005 ZURICH - SUISSE

p. 2 / 4

Tél.: Fax.:



Carma®

DCP-22H05-CAE6-89B

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

PROTÉINES DE LAIT	0,0 g	IODE AR	0,0 %
SEL	0,04 g	CALCIUM	107,8 mg
SEL AR	0,7 %	CALCIUM AR	13,5 %
SODIUM	16,2 mg	CHLORURE	30,20 mg
ACIDES ORGANIQUES	2,60 g	CHLORURE AR	3,8 %
ALCALOÏDES TOTAUX	2,01 g	POTASSIUM	3.323,0 mg
POLYHYDROXYPHENOLS	2,60 g	POTASSIUM AR	166,2 %
CAFÉINE	0,20 g	MANGANESE	0,00 mg
THÉOBROMINE	1,81 g	MANGANESE AR	0,0 %
ALCOOL	0,00 g	FLUORIDE	0,12 mg
VITAMINE A RETINOL	35,500 µg	FLUORIDE AR	3,4 %
VITAMINE A (UI)	118	SELENIUM	4,60 µg
VITAMINE B1 THIAMINE	0,300 mg	SELENIUM AR	8,4 %
VITAMINE B1 THIAMINE AR	27,3 %	CHROMIUM	60,00 µg
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE	0,300 mg	CHROMIUM AR	150,0 %
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE AR	21,4 %	MOLYBDENUM	73,00 µg
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN	2,400 mg	MOLYBDENUM AR	146,0 %
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN AR	15,0 %	CENDRES	7,89 g
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE	0,000 µg		

AR = apports de référence

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

LAIT (À L'EXCEPTION DU LACTITOL)	0	AVOINE	0
LACTOSE	0	SEIGLE	0
OEUFS ET PRODUITS À BASE D'OEUVFS	0	ORGE (EXCEPT SIROP DE GLUCOSE)	0
SOJA*	0	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
CÉLERI	0	NOIX DU BRÉSIL*	0
ARACHIDES*	0	NOIX DE CAJOU*	0
HUILE D'ARACHIDE HAUTEMENT RAFFINÉE	0	NOIX DE MACADAMIA*	0
SÉSAMÉ (Y COMPRIS HUILE/GRAISSE)	0	NOIX DE PÉCAN*	0
MOUTARDE	0	PISTACHE*	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	CHÂTAIGNE*	0
PORC	0	PIGNONS DE PIN*	0

Article : DCP-22H05-CAE6-89B

pour le client 8600

Barry Callebaut Cocoa AG - Hardturmstrasse 181

09.12.2025 14:28:10

8005 ZURICH - SUISSE

p. 3 / 4

Tél.: Fax.:



Carma®

DCP-22H05-CAE6-89B

Autres substances d'intérêt

POULE	0	NOIX DE PILI*	0
FRUCTOSE	1	NOIX DE KARITÉ*	0
MAÏS	0	NOIX EN COEUR*	0
VANILLINE	0	CHINQUAPIN*	0
ALCOOL	0	LITCHI*	0
ASPARTAME	0	NOIX DE HÊTRE*	0
SARRASIN	0	NOIX DE BEURRE*	0
GLUTEN>20 PPM	0	NOIX DE COCO*	0
SIROP DE GLUCOSE À BASE D'ORGE	0	NOIX DE HICKORY*	0
BLÉ B. GLU. SIROP INC. DEX.	0	LACTITOL	0
HUILE/GRAISSE DE SOJA HAUTEMENT RAFFINÉE	0	NATURAL LATEX	0

Légende : 1 = Présent, 0 = Absent

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

Informations sur la pertinence diététique

CONVIENIR AUX VÉGÉTARIENS 1 **CONVIENIR AUX VÉGÉTALIENS** 1

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)

Alcalin exprimé en K₂CO₃ sur matière sèche sans graisse

max 7 %

Conditions de stockage

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

Température de stockage recommandée : 12 - 20 °C

Certification cachère

Cachère Pareve

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

Imprimé le 09.12.2025 pour le client BARRY CALLEBAUT SCHWEIZ AG

Gn Peit

Claire-Marie Petit

Article : DCP-22H05-CAE6-89B

pour le client 8600

Barry Callebaut Cocoa AG - Hardturmstrasse 181

09-12-2025 14:28:10

8005 ZURICH - SUISSE