



DIPA
2980 A.JULIEN PANCHOT 66968 PERPIGNAN cedex 9
TEL: 04.68.56.35.35 FAX: 04 68 56 35 48

Référence produit
85365

Version: 00

Indice: 8

Créée le: 01/01/21

Page 1 sur 2

FICHE TECHNIQUE

Titre:
POUDRE INSTANTANEE

Dénomination de vente:

Préparation pour boisson instantanée au cacao maigre

Liste des Ingrédients:

Ingrédients : sucre, cacao maigre en poudre 15%, émulsifiant : lécithines de tournesol.

Contaminations allergènes fortuites

(sur la base du Règlement (UE) N°1169/2011 - Annexe II):

/

Caractéristiques énergétiques et nutritionnelles: (Valeur moyenne pour 100g)

Informations nutritionnelles (pour 100g)

Valeurs nutritionnelles	Cible	Unité
Energie	1651	kJ
Energie	390	kcal
Matières grasses	2,2	g
dont acides gras saturés	1,1	g
Glucides	87	g
dont sucres	84	g
Fibres alimentaires	5,0	g
Protéines	3,4	g
Sel	0,01	g

Informations supplémentaires:

Fèves de cacao : Origine Côte d'Ivoire



DIPA
2980 A.JULIEN PANCHOT 66968 PERPIGNAN cedex 9
TEL: 04.68.56.35.35 FAX: 04 68 56 35 48

Référence produit
85365

Version: 00

Indice: 8

Créée le:01/01/21
Page 2 sur 2

FICHE TECHNIQUE

Titre:
POUDRE INSTANTANEE

Caractéristiques physico-chimiques :

Paramètre	Valeur	Unité	Tolérance
Matière grasse	2,2	%	+/- 1,0
Saccharose	84,3	%	+/- 2,0

Caractéristiques microbiologiques:

Type d'analyse	Valeur	Unité d'analyse
Flore mésophile	< 10 000	/ g
Entérobactéries	<10	/ 1g
Salmonelles	Non détecté	/ 25g
Staphylocoques pathogènes	Non détecté	/ 1g
Moisissures	< 100	/ g
Levures	< 100	/ g

Le produit est considéré satisfaisant si les résultats sont inférieurs aux maxima et acceptable si les normes sont dépassées par un facteur non supérieur à 10 (1 log).

Condition de stockage / DDM (dluo):

18°C-20°C à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'odeurs parasites

DDM (dluo): 24 mois

Conditionnement:1 kg

Garantie OGM:

Nous certifions qu'aucun ingrédient n'est issu de matières premières génétiquement modifiées, leur étiquetage est conforme à la réglementation en vigueur.

Garantie Ionisation:

Nous certifions que ce produit n'est pas traité par ionisation et ne contient aucun ingrédient ou additif ionisé.

Les informations de cette fiche technique ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas un engagement de notre part.