



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

Référence produit  
85378

Version: 00

Indice: 2

Créée le: 00/00/00

Page 1 sur 2

## FICHE TECHNIQUE

Titre:  
17745 1K2 BTE DISTRI NAPOLIT CEMOI BIO X4

### Dénomination de vente:

Chocolat noir (cacao : 72% min) issu de l'agriculture biologique.

### Liste des Ingrédients:

pâte de cacao (Equateur)\*, sucre\*, Beurre de cacao\*, extrait de vanille\*

\* ingrédients issus de l'agriculture biologique.

### Contaminations allergènes fortuites

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

de LAIT, de FRUITS A COQUE, de CEREALES contenant du GLUTEN

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

#### Informations nutritionnelles (pour 100g)

Valeurs nutritionnelles	Cible	Unité
Energie	2416	kJ
Energie	582	kcal
Matières grasses	43	g
dont acides gras saturés	26	g
Glucides	34	g
dont sucres	28	g
Fibres alimentaires	11,5	g
Protéines	9,1	g
Sel	0,01	g



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

Référence produit  
85378

Version: 00

Indice: 2

Créée le: 00/00/00

Page 2 sur 2

## FICHE TECHNIQUE

Titre:  
17745 1K2 BTE DISTRI NAPOLIT CEMOI BIO X4

### Caractéristiques microbiologiques:

Type d'analyse	Valeur	Unité d'analyse
Flore mésophile	< 10 000	/ g
Entérobactéries	<10	/ 1g
Salmonelles	Absence	/ 25g
Staphylocoques pathogènes	Absence	/ 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): 18 mois

Conditionnement: 2.5g

### 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.