



United Biscuits  
France

**GAMME GOURMANDE**

**BN Chocostar 195g**

Ingrédients : Farine de froment (43%) - Chocolat au lait (25%) (sucre, beurre de cacao, pâte de cacao, poudre de lait écrémé, beurre concentré (lait), émulsifiants (lécithine de soja, E 476), arôme) - huile de palme - sucre - amidon de blé - sirop de glucose - perméat de lactosérum en poudre (lait) - poudres à lever (carbonates de sodium, carbonates d'ammonium) - sel - acidifiant (acide citrique) - émulsifiant (lécithines) - arôme.  
Peut également contenir des fruits à coque.

À conserver dans un endroit frais et sec

Valeurs nutritionnelles moyennes	Analyse moyenne pour 100 g		% AR*/100 g
	Valeurs moyennes / Gemiddelde waarden / Average values	Unité	
Energie	2039	kJ	24%
	486	kcal	24%
Matières grasses	23,2	g	33%
Dont acides gras saturés			
	11,9	g	60%
Glucides	62,5	g	24%
Dont sucres	29,0	g	32%
Fibres alimentaires	2,2	g	NA
Protéines	5,6	g	11%
Sel	0,60	g	10%
			% VNR/100g

Informations concernant l'unité consommateur dans le langage GENCOD.

EAN 13	PCB	SPCB	LIBELLE STANDARD	LIBELLE CAISSE
3061990143778	10	001	10 X 195g Chocostar	Chocostar C10

Informations concernant l'unité logistique dans le langage GENCOD.

ITF 14	DESIGNATION DE L'UNITE LOGISTIQUE	CODE GENACOD
03061990047212	CART 10 x 195g Chocostar	308129F
03061990286789	PAL 90 CART 10 x195g Chocostar	

### Informations techniques

<b>DESIGNATION</b>	BN Chocostar
<b>DLUO</b>	12 MOIS
<b>USINE DE FABRICATION</b>	Vertou
<b>CONDITIONNEMENT</b>	
Poids net étiqueté (g)	195
Poids brut (g)	220
Dimensions du paquet LxIxH (mm)	190x48x95
<b>UNITE DE LIVRAISON</b>	
Nombre de paquets/carton	CARTON 10
Dimensions ext du carton LxIxH (mm)	260 x 200 x 200
Volume du carton (m³)	0,0104
Poids net du carton (kg)	1,950
Poids brut du carton (kg)	2,416
Nombre de cartons/palette	90 (5 couches de 18)
Dimensions palette LxIxH (mm)	1200x800x1150
Volume palette (m³)	1,104
Poids net palette (kg)	175.5
Poids brut palette (kg)	242.4
Nombre d'UT	3
Type de palette	CHEP 80*120
Palette empilable	<input type="checkbox"/> OUI