



NESCAFÉ Shakissimo Latte Espresso 190 ml



- Tout le plaisir du lait associé au café avec une boisson rafraîchissante et tendance. Secouez pour obtenir une boisson onctueuse avec une mousse gourmande sur le dessus !
- Un packaging moderne, adapté à la consommation snacking et nomade.
- Shakissimo Latte Espresso, un café serré au lait, intense en café.
- La caution Nescafé.

Lait

Produit

Dénomination légale	Boisson lactée à l'extrait de café
Ingrédients	LAIT écrémé (85,2%), crème (LAIT), sucre, poudre de LAIT écrémé, extrait de café (1,4%), colorant (caramel ammoniacal), épaississants (carraghénanes, gomme xanthane, gomme de cellulose, cellulose), correcteur d'acidité (hydroxyde de sodium). Traces éventuelles d'ŒUFS.
Origine du lait	Produit non concerné par le décret
DLC garantie entrepôt	30 jours
Conditions de conservation	A conserver au frais à +6°C maximum. Secouer 10 fois avant ouverture.
Code article	11059 01
EAN 13	8594002786380
DUN 14	08594002786397
OGM	<0,9ppm conformément à la réglementation
Ionisation	Non
Allergènes	Lait et dérivés
Contaminations croisées	Traces possibles d'œufs
Dimensions de l'UC (L x l x h) (cm)	Diamètre : 7,7 x Hauteur : 12,8

Valeurs énergétiques et nutritionnelles moyennes

	Pour 100g	par portion de 190g	% d'AR* pour 100g	% d'AR* par portion
Energie :	327 kJ	621kJ	3,9%	7%
	78 kcal	148kcal	3,9%	7%
Matières grasses :	2,2 g	4.2g	3,1%	6%
dont acides gras saturés :	1,5 g	2.9g	7,5%	14%
Glucides :	9,8 g	19g	3,8%	7%
dont sucres :	9,3 g	18g	10%	20%
Fibres :	1,1 g	2.1g	0,0%	
Protéines :	4,1 g	7.8g	8,2%	16%
Sel :	0,20 g	0.38g	3,3%	6%

* Apports recommandés pour un adulte type 8400kJ/2000kcal

Conditionnement

Colisage	
Nombre d'unités par colis	10
Dimensions (L x l x h en cm)	37,5 x 15 x 13
Poids net / brut (kg)	2,01 / 2,19
Palettisation	
Nombre de colis par couche	16
Nombre de couches par palette	10
Nombre de colis par palette	160
Dimension (L x l x h en cm)	120 x 80 x 145
Poids net / brut (kg)	321,6 / 375,4

FR 14.630.010 CE L.N.U.F. BAYEUX
Certifications : ISO 22000, BRC, IFS