



## LACTEL CAFFÈ LATTE Boisson Lactée au café et au cacao UHT



Caffè Latte, c'est l'onctuosité unique du lait entier associée à un délicieux café et sa pointe de cacao :

- Du bon lait entier
- Un café de qualité (robusta et arabica)
- Sans conservateur
- Saveurs naturelles

Conditionnement en bouteille de 22cl avec bouchon :

- Pratique et facile à emporter
- Refermable
- Longue conservation

## Lait

### Produit

Dénomination légale	Boisson lactée sucrée aromatisée au café et au cacao, stérilisé UHT		
Ingrédients	LAIT (94%) (dont LAIT entier (48%), LAIT demi-écrémé (46%)), sucre (4%), arôme naturel de café, café en poudre, cacao maigre, colorant : caramel ordinaire, stabilisants : gellane et citrate de potassium, arôme.		
Origine du lait	Produit non concerné par le décret		
DLUO garantie entrepôt	3 mois		
Conditions de conservation	A conserver à température ambiante		
Conservation après ouverture	Après ouverture, à conserver au froid (6°C max) et à consommer rapidement (sous 3 jours)		
Code article	124463	11	
EAN 13	3428274170033		
DUN 14	03428275170629		
OGM	Non		
Ionisation	Non		
Allergènes	Lait et dérivés.		
Contaminations croisées			
Dimensions de l'UC (L x l x h) (cm)	Diamètre : 5,7 x Hauteur : 16		

### Valeurs énergétiques et nutritionnelles moyennes

	Pour 100mL	par portion de 220mL	% d'AR* pour 100g	% d'AR* par portion
Energie :	295 kJ 70 kcal	649kJ 154kcal	3,5%	8%
Matières grasses :	2,5 g	5.5g	3,6%	8%
dont acides gras saturés :	1,5 g	3.3g	7,5%	17%
Glucides :	8,8 g	19g	3,4%	7%
dont sucres :	8,5 g	19g	9,4%	21%
Protéines :	3,1 g	6.8g	6,2%	14%
Sel :	0,10 g	0.22g	1,7%	4%

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

### Conditionnement

<b>Colisage</b>			
Nombre d'unités par colis	12 bouteilles		
Dimensions (L x l x h en cm)	23,5	x 17,1	x 16,3
Poids net / brut (kg)	2,640	/	2,892

<b>Palettisation</b>			
Nombre de colis par couche	22		
Nombre de couches par palette	7		
Nombre de colis par palette	154		
Dimension (L x l x h en cm)	120	x 80	x 128,6
Poids net / brut (kg)	407	/	470

