




LAIT DE COCO EN BRIQUE

Fiche technique WMH051122

1.Spécification Produit	Dénomination en Anglais	Coconut milk
	Dénomination en Français	Lait de coco en brique
	Origine du produit	Thaïlande
	Port de départ	Laem Chabaeng
	Saisonnalité du produit	Toute l'année
	Marque	PRAOHOM
	Photo du produit	
	Photo du produit emballé	

2.Conformité du produit	Caractéristiques produit	Lait de coco issu de pulpe de noix de coco mûre avec teneur en matières grasses 17-19%
	Couleur	Blanche légèrement grisée
	Odeur	Caractéristique de la noix de coco mûre
	Aspect/ texture	Texture fluide type lait
	Ingrédients	Lait de coco 99,95% (chair de noix de coco+ eau), Emulsifiant (E435) 0,05%
	Valeur énergétique pour 100mL	700kJ/ 170 cal
	Valeur nutritive pour 100g	Protéines 1,8g, Glucides 2.4g (1.7g sucres), Lipides 17g (acides gras saturés 15g), Fibres alimentaires 0.05g
	Teneur en sel pour 100g	Sel 0.06g
	Densité	Proche de 1
	Données microbiologiques	Produit stable après une période d'incubation a 37degres et 55degres pendant une semaine (NF V08-401 / Microbiologie des aliments- Contrôle de stabilité des produits appertises et assimilées) : variation de pH entre témoin et produits étuvés inférieurs a 0.5 unités pH
	pH	6.2 +/- 0.5

3.DDM et conservation	DDM	DDM = 18 mois
	Marquage	Sur l'un des fonds JJ.MM.AAAA au jet d'encre
	Condition de stockage	Température ambiante. Température optimale à 20 degrés. Attention en cas d'exposition prolongée à une température inférieure à 10 degrés le produit se solidifie et se déphase.
	Après ouverture	Se conserve 3 jours au réfrigérateur après ouverture

4.Conditionnement et palettisation	Format	Brique Tetrapack avec bouchon d'ouverture en plastique
	Volume (ml)	1L
	Chargement	Sans palettes = 12 briques par carton/ 1422 cartons par container/ total =117'064 briques par container
	Type de packaging	Brique Tetrapack hermétique
	Visuels packaging	  

	Type de carton	Carton en kraft brun imprimé couleur
	Visuels carton	

