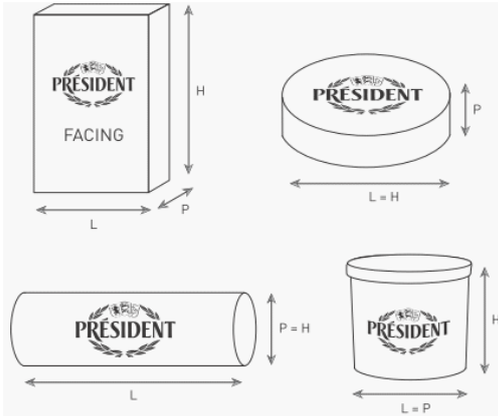
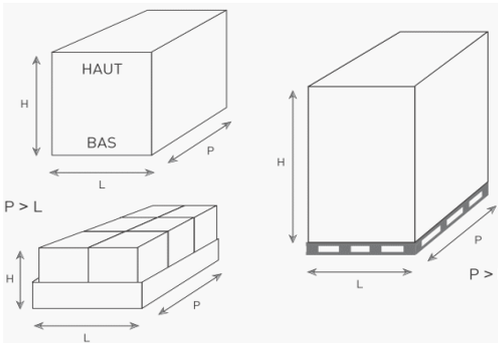


Datos técnicos	
Código artículo + variante logística	66022.01
EAN 13	2966022- - - - (Las 6 últimas cifras corresponden al peso de la caja, puesto que el EAN 13 está sobre la caja, y no sobre el rulo)
Etiqueta EAN 13	Rulo de cabra 1 Kg PRÉSIDENT
Marca	PRÉSIDENT
Denominación legal	Queso de leche de cabra pasteurizada madurado
% materia grasa MEDIA sobre producto terminado	23
% materia grasa sobre extracto seco MÍNIMO	45
Ingredientes (incluidos alérgenos)	Leche de cabra pasteurizada, sal, fermentos
Alegación	
Condiciones de conservación	Conservar entre +4°C y +8°C
Origen	PRODUCTO ELABORADO EN FRANCIA CON LECHE DE ORIGEN UE
OGM, Ionización, metales pesados, pesticidas, dioxinas, aflatoxinas	El producto cumple con la normativa vigente, sin OGM y no ionizado.
Ancho (L) en mm	80 (diam)
Alto (H) en mm	216 +/-3
Profundo (P) en mm	0
Peso neto (g) al envasar	1060
Peso bruto (g)	1149,5
Tiempo de conservación	0
Registro sanitario	FR 79 299 001 CE
Planta de producción	SOCIETE FROMAGERE DE RIBLAIRE
Código ICN	0



Datos logísticos	
CAJA	
GTIN 14	93482010000520
Cantidad de UVCs por caja	2
Dimensiones ext. de la caja en mm * (Ancho x Profundo x Alto)	269 x 185 x 96
Peso neto de la caja (kg)	2,12
Peso bruto de la caja (kg)	2,30
Caja expositor	0
Número de expositores	
Número de UVCs por expositor	
medidas del expositor abierto (Ancho x Profundo x Alto)	
PALET	
Cantidad de cajas / capa	16
Cantidad de capas / palet	13
Cantidad de cajas / palet	208
Cantidad de productos / palet	416
Dimensiones del palet en mm (Ancho x Profundo x Alto)	1200 x 800 x 1393
Peso neto del palet (kg)	441,0
Peso bruto del palet (kg)	506



Valores nutricionales medios	por 100g	por ración de 30g	% IR* por ración
Valor energético (kJ)	1157	347	
Valor energético (kcal)	279	84	4,2%
Grasas (g)	23,0	6,90	9,9%
de las cuales saturadas (g)	16,0	4,80	24,00%
Hidratos de carbono (g)	Trazas		
de los cuales azúcares (g)	Trazas		
Fibra alimentaria (g)			
Proteínas (g)	18,0	5,40	10,80%
Sal (g)	1,5	0,45	7,5%
Sodio (mg)			
Calcio (mg)			