

# LECHE DE CABRA EN POLVO ENTERA, KBRITA

## Características Químicas

Grasas lácteas	31% (típico)
Proteínas	25% (típico)
Lactosa	35% (típico)
Ceniza	6% (típico)
Humedad	3%(máximo)
Leche de vaca	Ausente (límite de detección 1% Ridascreen 5102)

## Características Físicas

Precipitado	Disc A (Típico Disc B, máximo)
Sustancias extrañas	Ausentes
Antibiótica	Según NL food legislation
Insolubilidad	0.1 ml(máximo)
Acidez Libre	0,15% ácido láctico (máximo)

## Características Bacteriológicas

Contenido total de gérmenes	<10.000/g
Mohos y levadura	<50+50/g
Trazas Termófilas	<100/g
Coliformes	no demostrable / 0,1 g
Trazas de B. Cereus	<100/g
Coagulasa	positivo
Estafilococo	no demostrable / 0,1 g
Salmonella	no demostrable / 5 g

## Información Alérgeno

Proteína y lactosa presente.

## Recombinación

Mezclar 25 kg de leche de cabra con 187.5 litros de agua.

## Conservabilidad

12 meses después de la fecha de elaboración siempre que se conserve en un lugar fresco y seguro.

## Embalaje

Bolsa multicapa de papel con película laminada de polietileno, 25 Kg neto.

## Información Nutricional

100g

Energía (Kcal)	521
Proteínas (g)	25
Minerales (g)	6
Humedad (g)	3
Grasa Total (g)	31
grasa saturada (g)	21
ácidos grasos trans (g)	0,3
grasa monoinsaturada (g)	7,4
grasa poliinsaturada (g)	1,2
colesterol (mg)	80
Hid. de Carb. Disp. (g)	35

## Vitaminas

A (IU)	860
D3 (IU)	150
E (mg)	0.7
C (mg)	5
B1 (mg)	0.3
B2 (mg)	1
Niacina (mg)	2.3
Ácido pantoténico (mg)	2.5
B6 (mg)	0.3
B12 (mcg)	0.4
Ácido Fólico (mcg)	3
Biotina (mcg)	15
Colina (mg)	45
Meso-Inositol (mg)	57
L-carnitina (mg)	14

## Minerales

Na (mg)	250
K (mg)	1450
Cl (mg)	1250
Ca (mg)	950
P (mg)	800
Mg (mg)	100
Fe (mg)	0.2
Zn (mg)	3
Cu (mcg)	100
Mn (mcg)	35