

# CHLORURE DE CALCIUM

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Nutriment	Quantité	Unités	Calculée ou Analysée		
Calories	N.D.	-			
Eau	25 Max.	%	C	&	A
Protéines	-	g / 100 g			
Lipides	-	mg / 100 g			
Lipides Saturés	-	mg / 100 g			
Lipides Insaturés	-	mg / 100 g			
Lipides Insaturés Trans	-	mg / 100 g			
Glucides	-	g / 100 g			
Sucres	-	g / 100 g			
Fibres Solubles	-	g / 100 g			
Fibres Insolubles	-	g / 100 g			
Solides Totaux	-	g / 100 g			
Cholestérol	-	mg / 100 g			
Caféine	-	mg / 100 g			
Calcium	27 Max.	g / 100 g	C	&	A
Fer	0.1 Max.	mg / 100 g	C	&	A
Phosphore	0.027 Max.	mg / 100 g	C	&	A
Potassium	1 Max.	mg / 100 g	C	&	A
Sodium	11 Max.	mg / 100 g	C	&	A
Vitamine C	-	mg / 100 g			
Vitamine A	-	UI / 100 g			
Thiamine	-	mg / 100 g			
Riboflavine	-	mg / 100 g			
Niacine	-	mg / 100 g			
Vitamine D	-	UI / 100 g			
Vitamine E	-	UI / 100 g			
Vitamine B6	-	mg / 100 g			
Acide Folique	-	µg / 100 g			
Vitamine B12	-	µg / 100 g			
Magnésium	110 Max.	mg / 100 g	C	&	A
Zinc	0.5 Max.	mg / 100 g	C	&	A

N.D. = Non Déterminé

- = Sans Objet (*absence des nutriments énumérés, basée sur la connaissance des procédés et des matières premières.*)

PTD = Possibilité De Traces.