

# Analyse Nutritionnelle

## 6476 - - 1306 Unité épices boudin brun v2

Portion comestible : 873,0 \* 100,00 g

Poids / volume : 0,000

Descriptif :

Catégorie :

### Allergènes

Nutriments	valeur par portion	valeur par 100 g	ANR Canadien par portion	AQR USA par portion
Énergie (kilocalories) ( kcal )	281,551	281,552	14,1 %	14,1 %
Protéines ( g )	16,335	16,335		32,7 %
Lipides totaux ( g )	1,184	1,184	1,6 %	1,5 %
Glucides totaux (par différence) ( g )	52,087	52,087	17,4 %	18,9 %
Fibres alimentaires totales ( g )	1,721	1,721	6,1 %	6,1 %
Calcium ( mg )	255,133	255,133	19,6 %	19,6 %
Fer ( mg )	1,511	1,511	8,4 %	8,4 %
Potassium ( mg )	786,994	786,994	16,7 %	22,5 %
Sodium ( mg )	9644,929	9644,929	419,3 %	401,9 %
Vitamine a (unites internationales) ( iu )	0,949	0,949		0,0 %
Vitamine c ( mg )	20,585	20,585	22,9 %	22,9 %
Cholesterol ( mg )	0,618	0,618	0,2 %	0,2 %
Vitamine a (equivalents en retinol) ( re )	0,078	0,078	0,0 %	
Acides gras saturés totaux ( g )	0,272	0,272		1,4 %
Acides gras trans totaux ( g )	0,001	0,001		
Sucres totaux ( g )	24,308	24,308	24,3 %	
Vitamine d (unites internationales) ( iu )				
Acides gras polyinsaturés, totaux d'oméga n-6 ( g )				
Eau ( g )	1,986	1,986		
Acides gras polyinsaturés, totaux d'oméga n-6 ( g )				

### % d'énergie provenant des

Protéines : 22,98 %	Lipides : 3,75 %	Glucides : 73,27 %	Cholestérol : 0,00 %	AGS : 0,86 %
a.linoléique : 0,00 %	a.linolénique : 0,00 %			