

DIACÉTATE DE SODIUM

INFORMATION NUTRITIONNELLE

| Nutriment | Quantité | Unités | Calculée ou Analysée | | |
|-------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---|---|
| | | | | | |
| Calories | 280 Kcal. | Kcalories par 100 g | | | A |
| Eau | 2 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 | 35 Max. | g / 100 g | C | | |
| Fer | 5 Max. | mg / 100 g | C | | |
| Phosphore | PDT | mg / 100 g | | | |
| Potassium | PDT | mg / 100 g | | | |
| Sodium | 16.1 | 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 | 35 Max. | mg / 100 g | C | | |
| Zinc | PDT | mg / 100 g | | | |

N.D. = Non Déterminé

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

PTD = Possibilité De Traces.