

# Catalogue des aliments pour animaux



## Bicarbonate de sodium

$\text{NaHCO}_3$  (hydrogénocarbonate de sodium, bicarbonate de soude)

(aucune image disponible)

### Origine, fabrication, description

Le bicarbonate de sodium est obtenu en transformant du carbonate de sodium (soda) à l'aide de dioxyde de carbone.

Le bicarbonate de sodium a un effet tampon et peut donc être utilisé chez les ruminants pour stabiliser le pH de la panse. Chez la volaille, il est utilisé comme source de Na exempte de chlorure.

### Constituants particuliers

Substance inorganique définie chimiquement.

### Problèmes possibles de qualité

–

### Transformation

Poudre ou granulés fins blancs cristallins. Utilisable sous sa forme originale.

### Utilisation

Chez les vaches laitières et les bovins à l'engrais comme substance tampon dans la panse (doses journalières jusqu'à 150 g). Chez la volaille, en complément du sel pour bétail, comme source de Na exempte de chlorure.

Actualisé : 11 juillet 2016