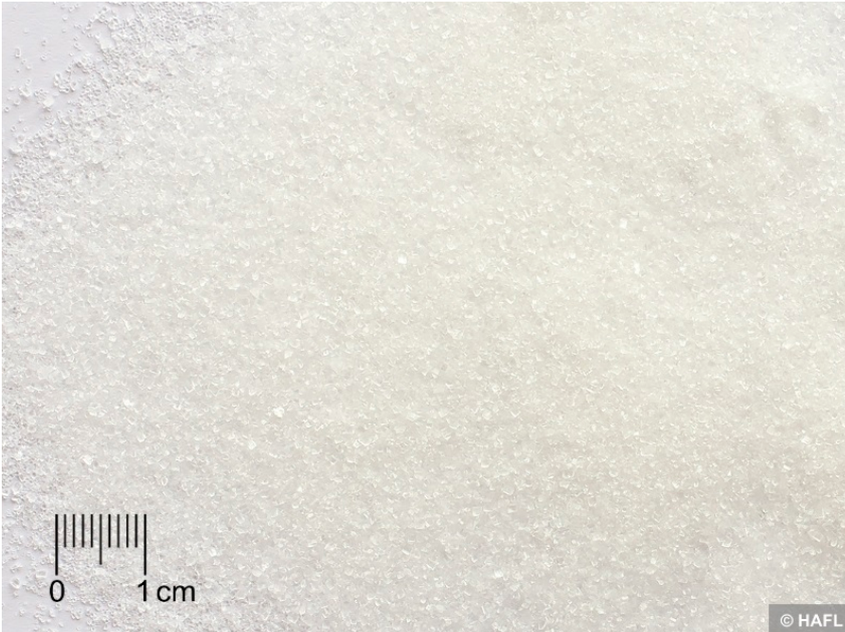


Futtermittelkatalog



Zucker

1,2- α -Glucosido- β -Fructosid = Disaccharid bestehend aus Glucose und Fructose (Rübenzucker, Rohrzucker, Saccharose)



Herkunft, Herstellung, Beschreibung

Als „Zucker“ wird im allgemeinen Sprachgebrauch die Saccharose bezeichnet, die aus Zuckerrüben oder Zuckerrohr gewonnen und in grossen Mengen für die menschliche Ernährung verwendet wird. Saccharose ist ein reiner Energielieferant.

Als Futtermittel wird Zucker vor allem eingesetzt, um die Beliebtheit des Futters für Jungtiere zu steigern. Zu diesem Zweck sind Zucker (Saccharose) und Dextrose (Glucose) gegeneinander austauschbar.

Besondere Inhaltsstoffe

–

Mögliche Qualitätsprobleme

Trockene Lagerung erforderlich, sonst Bildung von Klumpen.

Futtermittelkatalog



Verarbeitung

Wird in der vorliegenden kristallinen Form verwendet.

Anwendung

Vor allem als Bestandteil von Jungtierfutter (Ferkel).

Empfohlene Höchstanteile in verschiedenen Mischfuttertypen, %

Rindvieh-Futter		Schweine-Alleinfutter		Geflügel-Alleinfutter		Andere Mischfutter	
Kälber	5	Ferkel	5	Küken	3	Pferd	5
Aufzucht	5	Jager	5	Junghennen	3	Kaninchen	3
Rindviehmast	5	Mast	5	Legehennen	3		
Milchvieh	5	Muttersauen	5	Mast	3		

Bitte die Hinweise zu den Höchstanteilen beachten!

Aktualisiert: 26. April 2018