



## Dextrose

$C_6H_{12}O_6$  (Glucose, Traubenzucker)



### Herkunft, Herstellung, Beschreibung

Dextrose wird aus Stärke hergestellt. Es handelt sich um eine chemisch definierte Verbindung in reiner Form und entspricht dem Monosaccharid Glucose (Traubenzucker).

Dextrose ist ein reiner, vollständig absorbierbarer und gut verträglicher Energielieferant. Sie wird vor allem eingesetzt um die Beliebtheit des Futters für Jungtiere zu steigern. Als Futtermittel sind Dextrose und Zucker (Saccharose) austauschbar.

### Besondere Inhaltsstoffe

–

### Mögliche Qualitätsprobleme

Trockene Lagerung erforderlich, sonst Bildung von Klumpen.

### Verarbeitung

Wird in der vorliegenden fein kristallinen Form verwendet.

# Futtermittelkatalog



## Anwendung

Vor allem zur Steigerung der Beliebtheit des Futters bei Ferkeln, evtl. auch bei Kälbern, sowie als sehr rasch pansenabbaubare Energiequelle für Milchvieh.

## 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