

***SENSE THE
DIFFERENCE***



Produktliste

*Hochwertige Zutaten für die
Lebensmittelindustrie von A-Z*

FUNKTIONELLE ZUTATEN SOWIE HILFS- UND BETRIEBSSTOFFE VON A-Z

A

- Acesulfam-K
- Acetate
- Acetyliertes Distärkeadipat
- Acetyliertes Distärkephosphat
- Acetylierte Stärke
- Amoniumchlorid
 - Carbonat
 - Phosphate
- Antioxidantien
- Aromen
- Ascorbate
- Ascorbinsäure
- Ascorbylpalmitat
- Aspartam (nur Extrakte)
- Auszüge
- Äpfelsäure

B

- Backtriebmittel
- Ballaststoffe: löslich und unlöslich
- Bernsteinsäure
- Beta-Carotin
- Bioaktives Tomatenextrakt
- Biotin
- Branntweinessig

C

- Calcium
 - Acetate
 - Ascobat
 - Carbonat
 - Chlorid
 - Hydroxid
 - Laktat
 - Laktatgluconat
 - Phosphate
 - Sulfat
- Carbonate
- Carboxymethylcellulose
- Carotene

■ Carotinoide

- Cellulosen
 - Carboxymethylcellulose
 - Hydroxypropylmethylcellulose
 - Methylcellulose
- Chloride
- Citrate
- Citronensäure
- Citronensäurelösungen div. Konzentrationen
- Coenzym Q10
- Cyclamat

D

- D-Glucuronolacton
- Dextrose
- Distärkephosphat

E

- Eisen
 - Gluconat
 - Phosphate
- Eisenoxide
- Energy-Mischungen
- Enzyme
 - Alpha-Amylase
 - Cellulase
 - Laktase
 - Lipase
 - Pectinase
 - Phosphorlipase
 - Protease
 - Transglutaminase
- Erythritol
- Essigsäure
- Extrakte

F

- Farbstoffe
 - natürliche
- Fasern
 - Apfelfaser
 - Baumbusfaser
 - Cellulosefaser
 - Haferfaser
 - Kakaofaser
 - Rohrzuckerfaser
 - Weizenfaser
- Folsäure
- Fructooligosaccharide
- Fructose
- Funktionelle Clean-Label-Stärken
- Färbende Lebensmittel sowie Natürliche Farben

G

- Gemüsesaftkonzentrat
- Getränkegrundstoffe
- Gluconate
- Glucorona delta lacton
- Glycerin
- Glycerinester

H

- Hydroxypropyldistärkephosphat

I

- Inositol
- Isoascorbinsäure

K

- Kalium
 - Carbonat
 - Chlorid
 - Citrat
 - Gluconat
 - Hydroxid
 - Lactat
 - Nitrat
 - Phosphate
 - Sorbat
- Koffein

L

- Laktase
- Laktate
- Lecithin
 - Sonnenblumen- und Sojalecithine (flüssig und auch als Pulver)
 - Sonnenblumenlecithin
- Lutein



M

- Magnesium
 - Carbonat
 - Chlorid
 - Citrat
 - Gluconat
 - Lactat
 - Phosphate
 - Sulfat
- Maltodextrin, resistent
- Maltodextrine
- Mannitol
- Melasse
- Milchsäure
- Milchsäurelösungen
- Mineralstoffe
- Mischungen
 - Vitamin-Mischungen
- Modifizierte Stärken
- Monophosphate

N

- Native Stärken
- Natrium
 - Acetat
 - Ascorbat
 - Benzoat
 - Carbonat
 - Chlorid
 - Citrat
 - Disulfit
 - Cyclamat
 - Gluconat
 - Lactat
 - Saccharin
 - Sulfite
- Nahrungszusätze

O

- Olivenpolyphenole
- Omega-3 & -6-Fettsäuren

P

- Phosphate
 - Anreicherung: Na, K, E, Mg, etc.
 - Trennmittel Tricalciumphosphate
- Phosphate, funktionell
 - Diphosphate
 - Mischungen
 - Polyphosphate
 - Triphosphate
- Phosphorsäure
- Polydextrose
- Polyole
- Polysaccharide
- Proteine
 - Reis
 - Soja

R

- Resistentes Dextrin
- Rieselhilfen auf Fettbasis
- Rosmarinextrakt

S

- Saccharin
- Saccharose
- Salze
- Schwefelsäure
- Sorbate
- Sorbinsäure
- Sorbitol
- Steviolglykoside (Stevia-Extrakte)
- Stocks & Fonds
- Stärken
 - modifiziert (chemisch)
 - modifiziert (clean label)
 - nativ
 - Tapioka
 - Wachsmais
- Sucralose
- Sulfate
- Sulfite
- Süßstoffmischungen
- Süßungsmittel

T

- Taurin
- Trennwachse
- Trennöle
- Trockenglukosesirup

V

- Vitamine A, B, C, D, E, K
- Vitaminmischungen

W

- Wachsmischungen
- Weinsäure
- Weizengluten

X

- Xanthan
- Xylitol

Z

- Zeaxanthin
- Zink
 - Gluconat
 - Lactat
- Zuckeralkohole
- Zuckerersatzstoffe
- Zuckerkulör



HILFS- & BETRIEBSSTOFFE FÜR DIE PRODUKTION

Feststoffe

- Ammoniak
- Entschäumer
- Flockungshilfsmittel
- Formaldehyd
- Glycerin
- Hydroxide
- ... weitere Produkte auf Anfrage

Lösemittel

- Aceton
- Alkohole
- Chlorierte Kohlenwasserstoffe
- Ester
- Ketone
- Polyethylenglykol
- Vergällungsmittel
- ... weitere Produkte auf Anfrage

Säuren & Laugen

- Säuren, anorganisch
 - Phosphorsäure
 - Salzsäure
 - Schwefelsäure
 - Salpetersäure
- Metallsalze
- Laugen
 - Kalilauge
 - Natronlauge
- Säuren, organisch
 - Ameisensäure
 - Essigsäure
 - Propionsäure
- Peroxide
- ... weitere Produkte auf Anfrage

Trennmittel

- Trennwachse
- Trennöle
- Tricalciumphosphate

UNSERE ANWENDUNGS-CENTER WELTWEIT



WIR SIND FÜR SIE DA:

Brenntag GmbH
Food & Nutrition
Messeallee 11
45131 Essen
Tel.: +49 201 6496-0
lifescience@brenntag.de