



Auswertbare Inhaltsstoffe in NutriGuide[®] Basis und Standard:

Alkohol	Kupfer
Ballaststoffe gesamt	Magnesium
Beta-Carotin	Mehrf. unges. Fettsäuren
Broteinheiten	Natrium
Calcium	Niacinäquivalent
Cholesterin	Phenylalanin
Disaccharide	Phosphor
Einfach unges. Fettsäuren	Phytinsäure
Eisen	Polysaccharide
Eiweiß	Preis
Fett	Retinoläquivalent
Fluorid	Salizylsäure
Folat (Folsäure gesamt)	Selen
Ges. Fettsäuren	Vitamin A Retinol
Gesamtzucker	Vitamin B1
Harnsäure	Vitamin B12
Jodid	Vitamin B2
Kalium	Vitamin B6
Kilojoule	Vitamin C
Kilojoule o. Bst.	Vitamin D
Kilokalorien	Vitamin E Aktiv.
Kilokalorien o. Bst.	Wasser
Kochsalz	Zink
Kohlenhydrate	

Auswertbare Inhaltsstoffe in NutriGuide® Plus:

a-Tocopherol	Lysin
Alanin	Magnesium
Alkohol	Maltose
Apfelsäure	Mangan
Arachidonsäure	Mannit
Arachinsäure	Margarinsäure
Arginin	Mehrf. unges. Fettsäuren
Asparaginsäure	Methionin
Ballaststoffe gesamt	Milchsäure
Ballaststoffe w.unlösl.	Mineralstoffanteil
Ballaststoffe wasserl.	Mineralstoffe
Behensäure	Mittelkettige Fettsäuren
Bernsteinsäure	Mol-Diff. Kationen-Anionen
Beta-Carotin	Monosaccharide
Biolog. Wertigkeit	Myristinsäure
Biotin	Natrium
Broteinheiten	Niacinäquivalent
Buttersäure	Nicht-essent. Aminosäuren
C14:1 Fettsäure	Nicotinamid
C15:0 Fettsäure	Nonadecatriensäure
C16:2 Fettsäure	Oligosaccharide n. resorb.
C18:4 Fettsäure	Oligosaccharide resorb.
C20:5 N-3 Fettsäure	Ölsäure
C22:1 Fettsäure	Organische Säuren
C22:5 N-3 Fettsäure	Oxalsäure gesamt
C22:6 N-3 Fettsäure	Oxalsäure löslich
C24:1 Fettsäure	p-Cumarsäure
Calcium	P/S Verhältnis
Caprinsäure	Palmitinsäure
Capronsäure	Palmitoleinsäure
Caprylsäure	Pantothensäure
Cellulose	Pentosan
Chinasäure	Pflanzliches Eiweiß
Chlorid	Phenylalanin
Chlorogensäure	Phosphor
Cholesterin	Phytinsäure
Cystein	Polysaccharide

Disaccharide	Polyuronsäure
Docosadiensäure	Preis
Docosatetraensäure	Prolin
Docosatriensäure	Purinbasen-Stickstoff
Durchschn. Verzehr	Retinoläquivalent
Eicosadiensäure	Saccharose
Eicosatriensäure	Salizylsäure
Eicosensäure	Schwefel
Einfach unges. Fettsäuren	Selen
Eisen	Serin
Eiweiß	Sonst. Disaccharide
Essent. Aminosäuren	Sonst. einfach unges. Fettsäuren
Ferulasäure	Sonst. Eiweißstoffe
Fett	Sonst. essent. Aminosäuren
Fettsäurenanteil	Sonst. gesättigte Fettsäuren
Fluorid	Sonst. kurzkettige Fettsäuren
Folat (Folsäure gesamt)	Sonst. langkettige Fettsäuren
Freie Folsäure	Sonst. mehrfach unges. Fettsäuren
Freies Folsäureäquivalent	Sonst. mittelkettige Fettsäuren
Fructose	Sonst. Monosaccharide
Fruktosefreie Broteinheiten	Sonst. n. essent. Aminosäuren
Galactose	Sonst. organischen Säuren
Ges. Fettsäuren	Sonst. Polysaccharide
Gesamtzucker	Sonst. Zuckeralkohole
Glucose	Sorbit
Glutaminsäure	Stärke
Glycerin + Lipide	Stearinsäure
Glycin	Stickstofffaktor
Glycogen	Summe Zuckeralkohole
Harnsäure	Threonin
Hexosan	Tierisches Eiweiß
Histidin	Tryptophan
Isoleucin	Tyrosin
Jodid	Valin
Kaffeensäure	Vitamin A Retinol
Kalium	Vitamin B1
Kilojoule	Vitamin B12
Kilojoule o. Bst.	Vitamin B2
Kilokalorien	Vitamin B6
Kilokalorien o. Bst.	Vitamin C

Kochsalz	Vitamin D
Kohlenhydrate	Vitamin E Aktiv.
Küchenabfälle	Vitamin K
Kupfer	Wasser
Kurzkettige Fettsäuren	Weinsäure
Lactose	Xylit
Langkettige Fettsäuren	Zink
Laurinsäure	Zitronensäure
Leucin	
Lignin	
Lignocerinsäure	
Linolensäure	
Linolsäure	