

Connecting **Chemistry**



NUTRITIONAL PRODUCTS

für ernährungsphysiologischen
Mehrwert

NUTRITIONAL PRODUCTS

CAROTINOIDE

Apocarotenal (8'-apo- β -Carotenal)
Canthaxanthin
Lutein
Lycopin
Zeaxanthin
 β -Carotin (Provitamin A)

TYPENUNTERSCHIEDE

flüssig und fest, diverse Konzentrationen
fest
fest und flüssig, diverse Konzentrationen
fest und flüssig
fest und flüssig, diverse Konzentrationen
flüssig und fest, diverse Konzentrationen, auch natürlich

VITAMINE

Vitamin A (Retinol)
Vitamin B1 (Thiamin)
Vitamin B12 (Cobalamin)
Vitamin B2 (Riboflavin)
Vitamin B3 (Niacin)
Vitamin B5 (Pantothensäure)
Vitamin B6 (Pyridoxin)
Vitamin B7 (Biotin)
Vitamin B9 (Folsäure)
Vitamin C (Ascorbinsäure)
Vitamin D3 (Cholecalciferol)
Vitamin E (α -Tocopherol)
Vitamin K1 (Phylloquinon)
Tocopherolmischung

TYPENUNTERSCHIEDE

Acetate und Palmitate, flüssig und fest, diverse Konzentrationen
Hydrochloride und Mononitrate, fest, auch gecoatet
fest, diverse Konzentrationen
fest, auch gecoatet
fest
fest und flüssig
Hydrochloride, auch gecoatet
fest
fest
Ascorbinsäure und Ascorbate, fest und flüssig, diverse Konzentrationen, auch gecoatet
fest und flüssig, diverse Konzentrationen
fest und flüssig, diverse Konzentrationen, auch natürlich
fest und flüssig, diverse Konzentrationen
fest und flüssig, diverse Konzentrationen

FETTSÄUREN

Omega-3
Omega-6
Omega-3 mit Omega-6

TYPENUNTERSCHIEDE

pflanzlich und tierisch, fest und flüssig, diverse Konzentrationen
pflanzlich, fest und flüssig, diverse Konzentrationen
pflanzlich, flüssig, verschiedene Mischungsverhältnisse

NUTRAZEUTIKA

ALL-Q® – Coenzyme Q10
geniVida® – Genistein
elaVida® – Hydroxytyrosol
PeptoPro® – Caseinhydrolysat
Fabules® – Palm- und Haferölemulsion
Fruitflow® – Tomatenbasierter Extrakt
resVida® – Resveratrol

TYPENUNTERSCHIEDE


fest
fest
fest und flüssig, diverse Konzentrationen
fest
fest und flüssig
fest und flüssig
fest

ENZYME

Tolerase® G – Protease
Tolerase® L – Laktase

TYPENUNTERSCHIEDE

fest
fest

Alle aufgeführten Produkte und Trademarks sind von oder lizenziert nach  DSM

Kontakt

Brenntag GmbH
Messeallee 11
45131 Essen
Deutschland
lifescience@brenntag.de
Tel.: +49 201 6496 0

Brenntag Austria GmbH
Bahnstr. 3
2353 Guntramsdorf
Österreich
lifescience@brenntag.at
Tel.: +43 5 9995 0

www.brenntag.com