

Anlage**STOFFE, DIE DIÄTETISCHEN LEBENSMITTELN ZU BESONDEREN ERNÄHRUNGSZWECKEN ZUGEFÜGT WERDEN DÜRFEN**

In dieser Tabelle bedeuten:

- "LBMZ": diätetische Lebensmittel, die für besondere medizinische Zwecke bestimmt sind;
- "Alle LBE": diätetische Lebensmittel, einschließlich LBMZ, aber mit Ausnahme von Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, Getreidebeikost und anderer Beikost für Säuglinge und Kleinkinder;
- "x": zulässig.

Stoff	Verwendungsbedingungen	
	Alle LBE	LBMZ
Kategorie 1. Vitamine		
VITAMIN A		
- Retinol	x	
- Retinylacetat	x	
- Retinylpalmitat	x	
- Beta-Carotin	x	
VITAMIN D		
- Vitamin D3 (Cholecalciferol)	x	
- Vitamin D2 (Ergocalciferol)	x	
VITAMIN E		
- D-alpha-Tocopherol		
- DL-alpha-Tocopherol	x	
- D-alpha-Tocopherylacetat	x	
- DL-alpha-Tocopherylacetat	x	
- D-alpha-Tocopherylsäuresuccinat	x	
VITAMIN K		
- Phylloquinon (Phytomenadion)	x	
VITAMIN B1		
- Thiaminhydrochlorid	x	
- Thiaminmononitrat	x	
VITAMIN B2		
- Riboflavin	x	
- Riboflavin-5'-phosphat, Natrium	x	
NIACIN		
- Nicotinsäure	x	
- Nicotinamid	x	
PANTOTHENSÄURE		
- Calcium-D-pantothenat	x	
- Natrium-D-pantothenat	x	
- D-Panthenol	x	
VITAMIN B6		
- Pyridoxinhydrochlorid	x	
- Pyridoxin-5'-phosphat	x	
- Pyridoxindipalmitat	x	

Stoff	Verwendungsbedingungen	
	Alle LBE	LBMZ
FOLSÄURE	x	
- Pteroylmonoglutaminsäure		
VITAMIN B12	x	
- Cyanocobalamin	x	
- Hydroxocobalamin		
BIOTIN		
- D-Biotin	x	
VITAMIN C		
- L-Ascorbinsäure	x	
- Natrium-L-ascorbat	x	
- Calcium-L-ascorbat	x	
- Kalium-L-ascorbat	x	
- L-Ascorbyl-6-palmitat	x	
Kategorie 2. Mineralstoffe		
CALCIUM	x	
- Carbonat	x	
- Chlorid	x	
- Salze der Zitronensäure	x	
- Gluconat	x	
- Glycerophosphat	x	
- Lactat	x	
- Salze der Orthophosphorsäure	x	
- Hydroxid	x	
- Oxid	x	
- Sulfat	x	
MAGNESIUM		
- Acetat	x	
- Carbonat	x	
- Chlorid	x	
- Salze der Zitronensäure	x	
- Gluconat	x	
- Glycerophosphat	x	
- Salze der Orthophosphorsäure	x	
- Lactat	x	
- Hydroxid	x	
- Oxid	x	
- Sulfat	x	
EISEN		
- Eisencarbonat	x	
- Eisencitrat	x	
- Eisenammoniumcitrat	x	
- Eisengluconat	x	
- Eisenfumarat	x	
- Eisennatriumdiphosphat	x	
- Eisenlactat	x	
- Eisensulfat	x	
- Eisendiphosphat	x	
(Eisenpyrophosphat)	x	
- Eisensaccharat	x	

Stoff	Verwendungsbedingungen	
	Alle LBE	LBMZ
- elementares Eisen (Carbonyl +elektrolytisch + wasserstoffreduziert)	x	
KUPFER		
- Kupfercarbonat	x	
- Kupfercitrat	x	
- Kupfergluconat	x	
- Kupfersulfat	x	
- Kupferlysinkomplex	x	
JOD		
- Kaliumiodid	x	
- Kaliumiodat	x	
- Natriumiodid	x	
- Natriumiodat	x	
ZINK		
- Acetat	x	
- Chlorid	x	
- Citrat	x	
- Gluconat	x	
- Lactat	x	
- Oxid	x	
- Carbonat	x	
- Sulfat	x	
MANGAN		
- Carbonat	x	
- Chlorid	x	
- Citrat	x	
- Gluconat	x	
- Glycerophosphat	x	
- Sulfat	x	
NATRIUM		
- Bicarbonat	x	
- Carbonat	x	
- Chlorid	x	
- Citrat	x	
- Gluconat	x	
- Lactat	x	
- Hydroxid	x	
- Salze der Orthophosphorsäure	x	
KALIUM		
- Bicarbonat	x	
- Carbonat	x	
- Chlorid	x	
- Citrat	x	
- Gluconat	x	
- Glycerophosphat	x	
- Lactat	x	
- Hydroxid	x	
- Salze der Orthophosphorsäure	x	

Stoff	Verwendungsbedingungen	
	Alle LBE	LBMZ
SELEN		
- Natriumselenat	x	
- Natriumhydrogenselenit	x	
- Natriumselenit	x	
CHROM (III) und ihre Hexahydrate		
- Chlorid	x	
- Sulfat	x	
MOLYBDÄN (VI)		
- Ammoniummolybdat	x	
- Natriummolybdat	x	
FLUOR		
- Kaliumfluorid	x	
- Natriumfluorid	x	
Kategorie 3. Aminosäuren		
- L-Alanin	x	
- L-Arginin	x	
- L-Asparaginsäure		x
- L-Citrullin		x
- L-Cystein	x	
- L-Cystin	x	
- L-Histidin	x	
- L-Glutaminsäure	x	
- L-Glutamin	x	
- Glycin		x
- L-Isoleucin	x	
- L-Leucin	x	
- L-Lysin	x	
- L-Lysinacetat	x	
- L-Methionin	x	
- L-Ornithin	x	
- L-Phenylalanin		
- L-Prolin		x
- L-Threonin	x	
- L-Tryptophan	x	
- L-Tyrosin	x	
- L-Valin	x	
- L-Serin		x
- L-Arginin-L-Aspartat		x
- L-Lysin-L-Aspartat		x
- L-Lysin-L-Glutamat		x
- N-Acetyl-L-Cystein		x
- N-Acetyl-L-Methionin		x
		x (in Erzeugnissen, die für Personen, die älter als 1 Jahr sind, bestimmt sind)
Bei zugelassenen Aminosäuren können auch die Natrium-, Kalium-, Calcium- und Magnesiumsalze sowie ihre Hydrochloride verwendet werden		

Stoff	Verwendungsbedingungen	
	Alle LBE	LBMZ
Kategorie 4. Carnitin und Taurin		
- L-Carnitin	x	
- L-Carnitinhydrochlorid	x	
- Taurin	x	
- L-Carnitin-L-Tartrat	x	
Kategorie 5. Nucleotide		
- Adenosin-5`-phosphorsäure (AMP)	x	
- Natriumsalze von AMP	x	
- Cytidin-5`-monophosphorsäure (CMP)	x	
- Natriumsalze von CMP	x	
- Guanosin-5`-phosphorsäure (GMP)	x	
- Natriumsalze von GMP	x	
- Inosin-5`-phosphorsäure (IMP)	x	
- Natriumsalze von IMP	x	
- Uridin-5`-phosphorsäure (UMP)	x	
- Natriumsalze von UMP	x	
Kategorie 6. Cholin und Inositol		
- Cholin	x	
- Cholinchlorid	x	
- Cholintartrate	x	
- Cholincitrat	x	
- Inositol	x	

