

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2003

Ausgegeben am 25. Juli 2003

Teil II

339. Verordnung: Stoffe, die diätetischen Lebensmitteln zu besonderen Ernährungszwecken zugefügt werden dürfen

339. Verordnung der Bundesministerin für Gesundheit und Frauen über Stoffe, die diätetischen Lebensmitteln zu besonderen Ernährungszwecken zugefügt werden dürfen

Auf Grund der §§ 10 Abs. 1 und 17 des Lebensmittelgesetzes 1975, BGBl. Nr. 86, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 98/2001, wird verordnet:

§ 1. (1) Diese Verordnung gilt für Stoffe, die diätetischen Lebensmitteln zu besonderen Ernährungszwecken zugefügt werden dürfen.

(2) Diese Verordnung gilt nicht für

1. Säuglingsanfangs- und Folgenahrung gemäß Verordnung über Säuglingsanfangs- und Folgenahrung, BGBl. Nr. 531/1995 in der geltenden Fassung und
2. Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß Beikostverordnung, BGBl. II Nr. 133/1998 in der geltenden Fassung.

§ 2. (1) Bei der Herstellung von diätetischen Lebensmitteln dürfen nur jeweils die im **Anhang** genannten chemischen Stoffe zu besonderen Ernährungszwecken zugefügt werden.

(2) Sonstige Stoffe, die diätetischen Lebensmitteln zu besonderen Ernährungszwecken zugefügt werden und die nicht unter eine der im Anhang angeführten Kategorien fallen, dürfen unbeschadet der Verordnung (EG) Nr. 258/97 über neuartige Lebensmittel und neuartige Lebensmittelzutaten (ABl. Nr. L 43 vom 14. 2. 1997) bei der Herstellung von diätetischen Lebensmitteln verwendet werden.

§ 3. Die Verwendung von Stoffen, die diätetischen Lebensmitteln zu besonderen Ernährungszwecken zugesetzt werden, um den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises gerecht zu werden, ist durch wissenschaftliche Arbeiten und Daten zu belegen. Liegt die entsprechende Arbeit in einer leicht zugänglichen Veröffentlichung vor, genügt ein Hinweis darauf.

§ 4. (1) Für die im Anhang genannten chemischen Stoffe, gelten die

1. in der Verordnung über andere Zusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel (ZuV), BGBl. II Nr. 383/1998, in der jeweils geltenden Fassung, und
2. in der Verordnung über den Zusatz von Farbstoffen zu Lebensmitteln und Verzehrsprodukten (Farbstoffverordnung), BGBl. Nr. 541/1996, in der jeweils geltenden Fassung,

angeführten Reinheitskriterien.

(2) Für jene chemischen Stoffe des Anhangs, für die keine Reinheitskriterien festgelegt worden sind, gelten – bis zum Erlass solcher Spezifikationen – die allgemein anerkannten Reinheitskriterien, die von internationalen Gremien empfohlen werden.

§ 5. Durch diese Verordnung wird die Richtlinie 2001/15/EG über Stoffe, die Lebensmitteln, die für eine besondere Ernährung bestimmt sind, zu besonderen Ernährungszwecken zugefügt werden dürfen, ABl. Nr. L 52 vom 22. Februar 2001, in österreichisches Recht umgesetzt.

§ 6. Diätetische Lebensmittel, die dieser Verordnung nicht entsprechen, dürfen bis 31. März 2004 in Verkehr gebracht werden.

Rauch-Kallat

ANHANG

STOFFE, DIE DIÄTETISCHEN LEBENSMITTELN ZU BESONDEREN ERNÄHRUNGSZWECKEN ZUGEFGÜGT 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 Säuglingsfertiernahrung, 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	x	
— 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		
— Vitamin B9 (Pteroylglutaminsäure)	x	
VITAMIN B12		
— Cyanocobalamin	x	
— Hydroxocobalamin	x	
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		
— Carbonat	x	
— Chlorid	x	
— Salze der Zitronensäure	x	
— Gluconat	x	
— Glycerophosphat	x	
— Lactat	x	
— Salze der Orthophosphorsäure	x	
— Hydroxid	x	
— Oxid	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	

Stoff	Verwendungsbedingungen	
	Alle LBE	LBMZ
— Eisennatriumdiphosphat	x	
— Eisenlactat	x	
— Eisensulfat	x	
— Eisendiphosphat (Eisenpyrophosphat)	x	
— Eisensaccharat	x	
— elementares Eisen (Carbonyl + elektrolytisch + wasserstoffreduziert)	x	
KUPFER		
— Kupfercarbonat	x	
— Kupfercitrat	x	
— Kupfergluconat	x	
— Kupfersulphat	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	

Stoff	Verwendungsbedingungen	
	Alle LBE	LBMZ
KALIUM		
— Bicarbonat	x	
— Carbonat	x	
— Chlorid	x	
— Citrat	x	
— Gluconat	x	
— Glycerophosphat	x	
— Lactat	x	
— Hydroxid	x	
— Salze der Orthophosphorsäure	x	
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	x	
— L-Prolin		x

Stoff	Verwendungsbedingungen	
	Alle LBE	LBMZ
— L-Threonin	x	
— L-Tryptophan	x	
— L-Tyrosin	x	
— L-Valin	x	
Bei zugelassenen Aminosäuren können auch die Natrium-, Kalium-, Calcium- und Magnesiumsalze sowie ihre Hydrochloride verwendet werden		
Kategorie 4. Carnitin und Taurin		
— L-Carnitin	x	
— L-Carnitinhydrochlorid	x	
— Taurin	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	
— Cholicitrat	x	
— Inositol	x	