



Mikronährstoffkombination für Kinder

Orthomol junior C plus® ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Kinder. Mit Vitamin C, Vitamin D und Selen.

Es enthält Zink, das zu einer normalen Funktion des Immunsystems beiträgt. Mit Calcium und Vitamin D, die für das normale kindliche Wachstum und die Knochenentwicklung benötigt werden, sowie Jod, das ebenso zum normalen, kindlichen Wachstum beiträgt.

Die kindgerechten Kautabletten in lustiger Autoform gibt es in praktischen Tagesportionsbeutel mit je 3 Kautabletten. Es kann zwischen zwei leckeren Geschmacksrichtungen (Mandarine-Orange, Waldfrucht) gewählt werden.

Täglich den Inhalt eines Beutels (= Tagesportion) zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Die Tagesportion kann über den Tag verteilt oder, wenn gewünscht, auf einmal eingenommen werden.

Mikronährstoffe werden täglich vom Körper gebraucht, eine regelmäßige Verwendung über einen längeren Zeitraum ist daher empfehlenswert.

Orthomol junior C plus® ist zahnfreundlich klinisch getestet.

Orthomol junior C plus® gibt es zum Kennenlernen mit 14 Tagesportionsbeutel (7 x Mandarine-Orange und 7 x Waldfrucht) sowie als Monatspackung mit 30 Tagesportionsbeutel – Mandarine-Orange oder Waldfrucht.



Kautabletten

14 Tagesportionen

AVP (inkl. MwSt.) 21,95 €

30 Tagesportionen

AVP (inkl. MwSt.) 40,95 €

Apothekenexklusiv

Preise: Stand Oktober 2014

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 3 Kautabletten (4 g)

	pro Tagesportion	%RM**
Vitamine		
Vitamin A	300 µg RE ^o	38
Vitamin D	10 µg (400 I.E. ^{oo})	200
Vitamin E	36 mg alpha-TE ^{ooo}	300
(enthält u. a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)		
Vitamin K	50 µg	67
Vitamin C	200 mg	250
Vitamin B ₁ (Thiamin)	1,2 mg	109
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	2,1 mg	150
Niacin	18 mg NE*	113
Vitamin B ₆	1,8 mg	129
Folsäure	200 µg	100
Vitamin B ₁₂	5 µg	200
Biotin	100 µg	200
Pantothensäure	12 mg	200

Mineralstoffe bzw. Spurenelemente

Calcium	120 mg	15
Magnesium	60 mg	16
Eisen	6 mg	43
Zink	3 mg	30
Kupfer	500 µg	50

	pro Tagesportion	%RM**
Mangan	0,75 mg	38
Selen	10 µg	18
Chrom	10 µg	25
Molybdän	20 µg	40
Jod	50 µg	33

Sekundäre Pflanzenstoffe

Citrus-Bioflavonoide	3 mg	***
Beta-Carotin	2 mg	***
Lutein	800 µg	***
Lycopin	200 µg	***

^o RE = Retinoläquivalente

^{oo} I.E. = Internationale Einheiten

^{ooo} alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

* NE = Niacinäquivalente

** RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

*** keine Empfehlung der EU vorhanden



Mikronährstoffkombination für Kinder

Orthomol junior C plus® ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Kinder. Mit Vitamin C, Vitamin D und Selen.

Es enthält Zink, das zu einer normalen Funktion des Immunsystems beiträgt. Mit Calcium und Vitamin D, die für das normale kindliche Wachstum und die Knochenentwicklung benötigt werden, sowie Jod, das ebenso zum normalen, kindlichen Wachstum beiträgt.

Täglich den Inhalt eines Beutels (= Tagesportion) zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Das Direktgranulat direkt in den Mund geben, es löst sich schnell auf.

Mikronährstoffe werden täglich vom Körper gebraucht, eine regelmäßige Verwendung über einen längeren Zeitraum ist daher empfehlenswert.

Orthomol junior C plus® ist zahnfreundlich klinisch getestet.



Direktgranulat

7 Tagesportionen

AVP (inkl. MwSt.) 11,55 €

30 Tagesportionen

AVP (inkl. MwSt.) 40,95 €

Apothekenexklusiv

Preise: Stand Oktober 2014

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 2 g Direktgranulat

	pro Tagesportion	%RM**		pro Tagesportion	%RM**
Vitamine			Mangan	0,75 mg	38
Vitamin A	300 µg RE°	38	Selen	10 µg	18
Vitamin D	10 µg (400 I.E.°°)	200	Chrom	10 µg	25
Vitamin E	36 mg alpha-TE°°°	300	Molybdän	20 µg	40
(enthält u. a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)			Jod	50 µg	33
Vitamin K	50 µg	67			
Vitamin C	200 mg	250	Sekundäre Pflanzenstoffe		
Vitamin B ₁ (Thiamin)	1,2 mg	109	Citrus-Bioflavonoide	3 mg	***
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	2,1 mg	150	Beta-Carotin	2 mg	***
Niacin	18 mg NE*	113	Lutein	800 µg	***
Vitamin B ₆	1,8 mg	129	Lycopin	200 µg	***
Folsäure	200 µg	100			
Vitamin B ₁₂	5 µg	200			
Biotin	100 µg	200			
Pantothensäure	12 mg	200			
Mineralstoffe bzw. Spurenelemente					
Calcium	120 mg	15			
Magnesium	60 mg	16			
Eisen	6 mg	43			
Zink	3 mg	30			
Kupfer	500 µg	50			

° RE = Retinoläquivalente

°° I.E. = Internationale Einheiten

°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

* NE = Niacinäquivalente

** RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

*** keine Empfehlung der EU vorhanden