

LifeVital Basic 1 & 2 – Information gemäß LMIV



Inhalt

Basic 1 - 60 Kapseln (= 48 g)

Basic 2 - 120 Kapseln (= 84 g)

PZN 2482919

Bestell-Nr. +113

LifeVital Basic 1 & 2

LifeVital Basic 1&2 dient zur gezielten Versorgung mit den angegebenen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Bei hoher Stressanfälligkeit und reduzierter Leistungsfähigkeit und als Basisergänzung im täglichen Leben. Bei der empfohlenen Einnahme von LifeVital Basic 1+2 entspricht eine Packung LifeVital Basic 1&2 einem 2-Monats-Vorrat.

Zutaten Basic 1

Vitamin C 29%, Calciumcarbonat 37%, Gelatine (Kapselhülle), Nicotinamid 6,2%, Vitamin E-acetat 4,5%, Calcium-D-pantothenat 2,4%, Coenzym Q10 0,62%, Vitamin B6 0,6%, Vitamin B2 0,6%, Vitamin B1 0,5%, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Biotin 0,04%, Folsäure 0,03%, Natriumselenit 0,009%, Vitamin B12 0,0011%.

Angaben zu LifeVital Basic 1

Zusammensetzung pro 1 Kapsel

(=täglich empfohlene Tagesmenge)

Vitamin B1	4,0 mg
Vitamin B2	4,8 mg
Vitamin B6	5,0 mg
Vitamin B12	9,0 µg
Vitamin C	225,0 mg
Vitamin E	36,0 mg
Pantothensäure	18,0 mg
Nicotinamid	50,0 mg
Folsäure	260,0 µg
Biotin (Vitamin H)	260,0 µg
Calcium	120,0 mg
Selen	30,0 µg
Coenzym Q10	5,0 mg

Verzehrsempfehlung

1 Kapsel täglich morgens, zu oder nach dem Essen, unzerkaut mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten Basic 2

Calciumcarbonat 61,4%, Magnesiumoxid 23,1%, Gelatine (Kapselhülle), Trennmittel
Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Zinksulfat, Eisenpyrophosphat, Siliciumdioxid,
Mangan(II)-chlorid 0,45%, Vitamin A-acetat 0,3%, Kupfersulfat 0,3%, Natriumfluorid
0,17%, Kaliumiodid 0,01%, Chrom(III)-chlorid 0,01%, Vitamin K1 0,002%, Vitamin D3
0,0002%.

Angaben zu LifeVital Basic 2

Zusammensetzung pro 2 Kapseln

(=täglich empfohlene Tagesmenge)

Vitamin A	600,0 µg
Vitamin K	30,0 µg
Vitamin D	5,0 µg
Magnesium	180,0 mg
Calcium	320,0 mg
Eisen	5,0 mg
Zink	5,0 mg
Mangan	2,0 mg
Chrom	60,0 µg
Kupfer	1,0 mg
Fluorid	1,0 mg
Jod	100,0 µg

Verzehrsempfehlung

2 Kapseln täglich abends unzerkaut mit etwas Flüssigkeit einnehmen.