

LMIV Artikelstammblatt

Artikel-Nr.: 10000691

Artikelbezeichnung: Additiva Superform Filmtabletten 30er

PZN-Nr.: 0725772

(Verkehrs)-bezeichnung: Additiva Superform

Zutaten:

Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Vitamin C, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Vitamin E, Niacin, Trennmittel Speisefettsäure, Trennmittel Carboxymethylcellulose, Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Calcium-D-pantothenat, Trennmittel Talkum, Zinksulfat, Farbstoff E171, Laktose, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Überzugsmittel Hydroxypropylcellulose, fraktioniertes Kokosöl, Vitamin A, Farbstoff E172, Folsäure, Kaliumiodat, Trennmittel Siliciumdioxid, Chrom-III-Chlorid, Natriummolybdat, Vitamin K, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

Füllmenge:

30 Filmtabletten

Absenderangabe:

Dr. B. Scheffler Nachf. GmbH & Co.KG

Gebrauchsanweisung:

1x täglich eine Tablette mit etwas Flüssigkeit einnehmen

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsrei-

che Ernährung und eine gesunde Lebensweise

Schwangere Frauen sollten vor Beginn des Verzehrs ihren Arzt fragen.

Nicht für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.

Aufbewahrungshinweis:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Nährwertdeklaration:

Vitamine und Mineral-	pro 100 g	pro Tablette	% NRV *
stoffe		(1,27 g)	pro Tablette
Vitamin A	31496 µg RE	400 µg RE	50
Vitamin B1	86,6 mg	1,1 mg	100
Vitamin B2	110 mg	1,4 mg	100
Niacin	1260 mg NE	16,0 mg NE	100
Pantothensäure	472 mg	6,0 mg	100
Vitamin B6	110 mg	1,4 mg	100
Folsäure	15748 µg	200 µg	100
Biotin	3937 µg	50,0 µg	100
Vitamin B12	197 µg	2,5 µg	100
Vitamin C	6299 mg	80,0 mg	100
Vitamin D3	394 µg	5,0 µg	100
Vitamin E	945 mg α-TE	12,0 mg α-TE	100
Vitamin K	5906 µg	75,0 µg	100
Calcium	15748 mg	200 mg	25
Phosphor	12205 mg	155 mg	22
Magnesium	9843 mg	125 mg	33
Zink	177 mg	2,25 mg	23
Jod	7874 µg	100 µg	67
Chrom	1969 µg	25,0 µg	63
Selen	1969 µg	25,0 µg	45
Molybdän	1969 µg	25,0 µg	50

^{* %} NRV = Nährstoffbezugswert