

LMIV Artikelstammblatt **ADDITIVA®** Immunstärkung

Artikel-Nr.: 10000691
 Artikelbezeichnung: Additiva Superform Filmtabletten 30er
 PZN-Nr.: 0725772

(Verkehrs)-bezeichnung: Additiva Superform
 Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen

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 = 38 g

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

Gebrauchsanweisung: 1x täglich eine Tablette mit etwas Flüssigkeit einnehmen

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche 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. Trocken lagern

Nährwertdeklaration:

Vitamine und Mineralstoffe	pro Tablette (1,27 g)	% NRV * pro Tablette
Vitamin A	400 µg RE	50
Vitamin B1	1,1 mg	100
Vitamin B2	1,4 mg	100
Niacin	16,0 mg NE	100
Pantothensäure	6,0 mg	100
Vitamin B6	1,4 mg	100
Folsäure	200 µg	100
Biotin	50,0 µg	100
Vitamin B12	2,5 µg	100
Vitamin C	80,0 mg	100
Vitamin D3	5,0 µg	100
Vitamin E	12,0 mg α-TE	100
Vitamin K	75,0 µg	100
Calcium	200 mg	25
Phosphor	155 mg	22
Magnesium	125 mg	33
Zink	2,25 mg	23
Jod	100 µg	67
Chrom	25,0 µg	63
Selen	25,0 µg	45
Molybdän	25,0 µg	50

* % NRV = Nährstoffbezugswert