



## Vater Philipps Aktiv Kur

Nahrungsergänzungsmittel zur Vitalisierung und Stärkung des Immunsystems sowie zur Ergänzung mit Vitaminen

Die in Vater Philipps Aktiv Kur enthaltenen Vitamine tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei. Die natürliche Mischung aus Vitaminen und Kräutern in Vater Philipps Aktiv Kur ergibt eine wohlschmeckende und aktivierende Kombination. Vater Philipps Aktiv Kur enthält rein natürliche Inhaltsstoffe und ist daher für eine Daueranwendung geeignet. Ohne Konservierungsmittel und Alkohol.

### PZN:

19634256

### Netto-Füllmenge:

750 ml (Bündelpackung aus 3x 250 ml)

### Name/Anschrift des Lebensmittelunternehmers:

Dreluso Pharmazeutika Dr. Elten & Sohn GmbH  
Marktplatz 5  
31840 Hessisch Oldendorf  
Tel.: 05152 / 9424-0  
Fax: 05152 / 9424-38

### Verzehrempfehlung:

Kinder und Erwachsene nehmen 3 x tgl. 10 ml (morgens, mittags, abends) oder 2 x tgl. 15 ml (morgens, abends) nach den Mahlzeiten pur oder in etwas Wasser ein. Verwenden Sie zum Dosieren den dazu mitgelieferten Messbecher auf dem Schraubverschluss der Flasche.

### Hinweise:

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

**Alkoholgehalt: 0,0 %** (ohne Konservierungsmittel und Alkohol)

### Verzeichnis der Zutaten:

Pflanzliches Glycerin, Kräuterextrakt (Wasser, Brennnesselblätter, Mateblätter, Brunnenkressekraut, Schlehdornblüten, Kapuzinerkressenkraut), Pflaumensaft, Citronensäure-Monohydrat, Vitamin C, Niacin, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6.

### Nährwertdeklaration:

Nährwertangaben pro 30 ml = Tagesportion (\*Prozent des empfohlenen Tagesbedarfs; nach Lebensmittel-Informations-VO):

Vitamin C: 76 mg (95 %\*)  
Vitamin B1: 1,05 mg (95 %\*)  
Vitamin B2: 1,3 mg (93 %\*)  
Niacin: 15,2 mg (95 %\*)  
Vitamin B6: 1,3 mg (93 %\*)

Brennwert: 835 kJ/100 ml (200 kcal/100 ml)  
250 kJ/30 ml (Tagesportion) / 60 kcal/30 ml (Tagesportion)

