

# OVIVO Enzym magensaftresistente Tabletten 60 Stück PZN 10032490

Nahrungsergänzungsmittel mit Enzymen und Vitaminen

Zutaten (**fett** gedruckt die Stoffe/Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen gemäß  
Angang II LMIV)

Inulin, Papain (enthält **Laktose**), Pankreatin, Rutin, Vitamin C, Trennmittel: Tricalciumphosphat;  
Bromelain, Vitamin-E-acetat, Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Vitamin D3,  
Überzug (Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Schellack, Carboxymethylcellulose-Natrium;  
Trennmittel: Talkum, mikrokristalline Cellulose; Füllstoff: Arabisches Gummi; Feuchthaltemittel:  
Glycerin; Farbstoffe: Titandioxid, Karminsäure, Riboflavin; Mittelkettige Triglyceride; Säureregulator:  
Ammoniumhydrogencarbonat)

Zusammensetzung:

Inhaltstoff	Pro Tagesdosis (6 Tabletten)		% NRV*
Pankreatin	308,4	mg	**
Papain	528	mg	**
Bromelain	75	mg	**
Rutin	300	mg	**
Vitamin C	84	mg	105
Vitamin D	6	µg	120
Vitamin E	12	mg	100

\* NRV = Nährstoffbezugswert gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

\*\* = kein Nährstoffbezugswert vorhanden

Nettofüllmenge: 106 g (210 Tabletten)

Verzehrempfehlung:

Täglich 3 mal 2 Tablette mit ausreichend Flüssigkeit verzehren. Damit die Inhaltstoffe optimal aufgenommen werden können, ist es wichtig, dass Ovivo Enzym außerhalb der Mahlzeiten verzehrt wird. Es hat sich bewährt, einen Abstand von 30 Minuten vor dem Essen bzw. mindestens 1,5 Stunden nach dem Essen einzuhalten.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.  
Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Außer Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Wenn Sie blutverdünnende Medikamente einnehmen oder wenn Sie an einer Blutgerinnungsstörung leiden sollten Sie vor Verzehr von Ovivo Enzym Rücksprache mit Ihrem Arzt halten.

Kühl und trocken lagern

Hergestellt in Deutschland

Sunlife Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH, Schierbusch 3, 33161 Hövelhof