

**PZN: 10280029**

**xli.m Aktiv 130  
Stoffwechselkapseln**

biomo-vital® GmbH  
Josef-Dietzgen-Str. 3  
D-53773 Hennef  
Telefon: +49 (0) 2242 - 8740 – 481  
Fax: +49 (0) 2242 - 8740 – 489  
[www.xli.maktiv130.de](http://www.xli.maktiv130.de)

**Nahrungsergänzungsmittel** mit Glavonoid aus Wurzelstöcken oder Wurzeln der Glycyrrhiza glabra L. (Süßholz) reich an Flavonoiden, sowie Zink und Chrom.

Zink trägt zu einem normalen Fettsäure- und zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei.

Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

<b>Durchschnittliche Nährwerte</b>	<b>Pro Tagesportion (1 Kapsel)</b>
Glavonoid	110 mg
davon Polyphenole	33 mg
davon Glabridin	3,3 mg
Zink	10 mg (100 % NRV <sup>1)</sup> )
Chrom	40 µg (100 % NRV <sup>1)</sup> )

<sup>1)</sup> Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV= Nutrient Reference Values) nach VO (EU) Nr. 1169 / 2011

Zutaten:

Kapselhülle (Rindergelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Wasser, Farbstoff Eisenoxide und Eisenhydroxide), mittelkettige Triglyceride aus Pflanzenöl, Flavonoide aus Glycyrrhiza glabra L. (21,5 %) - Glavonoid, Trennmittel Bienenwachs, Chrom-(III)-chlorid, Zinkoxid

Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren.

Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. Das Produkt sollte nicht von Schwangeren und Stillenden, Kindern und Jugendlichen verzehrt werden. Bei Einnahme von verschreibungspflichtigen Medikamenten sollte der Verzehr nur unter ärztlicher Aufsicht erfolgen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

xli.m Aktiv 130 Stoffwechselkapseln (extract of liquorice root and minerals, Extrakt aus Süßholzwurzel und Mineralien) enthält wertvolle Flavonoide „Glavonoid“.

Nettofüllmenge:

15,3 g (30 Kapseln)

Lagerung:

Dunkel, zwischen 15 - 25 °C.

Los-Nr.: / mindestens haltbar bis: siehe Faltschachtel