

Nahrungsergänzungsmittel

Stoffwechsel  
Aktiv

bio

organic supplements  
gse

Nährstoff	Tagesmenge (2 Tbl.)	% NRV (**)
Zink	5 mg	50 %
Biotin	50 µg	100 %
Folsäure (Vitamin B9)	100 µg	50 %
Ananasextrakt	400 mg	(***)
Zimtextrakt	30 mg	(***)

(\*\*) Prozentsatz der Referenzmenge nach VO(EU) 1169/2011,  
NRV = Nutrient Reference Value

(\*\*\*) kein Referenzwert vorhanden



Pharmazentralnummer (PZN): 20304995



16295-01

### Stoffwechsel Aktiv (Bio)

Nahrungsergänzungsmittel mit Ananasextrakt, Akazienfaser, Zimtextrakt sowie Zink aus Guavenblättern, Vitamin B9 aus Zitronenschalen und Biotin aus Basilikumblättern und Sonnenblumenkernen

#### Zutaten:

Ananas-Extrakt\*, Akazienfaserpulver\*, Maltodextrin\*, Guavenblattextrakt\*, Zimtextrakt\*, Trennmittel: Carnaubawachs\*, Zitronenschalenextrakt\*, Basilikumblattextrakt\*, Sonnenblumenkernextrakt\*

\*aus biologischem Anbau

#### Verzehrempfehlung:

2 x täglich 1 Tablette mit genügend Flüssigkeit verzehren

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

GSE Vertrieb GmbH  
Am Schanzenberg 7  
DE-66117 Saarbrücken  
www.gse.bio

Füllhöhe technisch bedingt  
ca. 60 Tbl. à 500 mg

30 g e

gse  
organic supplements

# Stoffwechsel Aktiv

- ✓ Fettstoffwechsel<sup>1</sup>
- ✓ Säure-Basen-Stoffwechsel<sup>2</sup>
- ✓ mit Ananas- & Zimtextrakt

Nahrungsergänzungsmittel  
30 Tagesportionen  
60 Tabletten

vegan • glutenfrei • lactosefrei



#### Zink

- trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei<sup>1</sup>
- trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei<sup>2</sup>
- trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- trägt zu einem normalen Vitamin A-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei

#### Zink und Biotin

- tragen zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei

#### Folsäure

- trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei

#### Biotin

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

DE-ÖKO-005  
EU / Nicht-EU-Landwirtschaft



Mindestens haltbar bis:  
Los Nr.:

Lieber pflanzlich  
statt synthetisch!



Jetzt scannen  
und mehr erfahren.