

Verzehrempfehlung: Erwachsene verzehren als Nahrungsergänzungsmittel 2 Kapseln täglich mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Enthält Koffein. Für Kinder, schwangere und stillende Frauen nicht empfohlen (4 mg Koffein/-Kapsel). Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Red Chili Burner

Stimuliert Fett- und Kohlenhydrat-Stoffwechsel durch Cholin und Chrom



60 Kapseln mit

Capsimax
CAPSICUM EXTRACT

Nahrungsergänzungsmittel

Red Chili Burner

Zusammensetzung

Menge pro Tagesverzehrmenge (2 Kapseln)		%NRV*	
- Capsimax®-Extrakt	100 mg	**	
enthält Capsaicin	2 mg	**	
- Grüner Kaffee Extrakt	150 mg	**	
enthält Chlorogensäure	60 mg	**	
- Grüner Tee Extrakt	150 mg	**	
enthält Polyphenole	45 mg	**	
enthält Catechin	15 mg	**	
enthält Koffein	4,5 mg	**	
- Cholin	84 mg	**	
- Bitter Melone Extrakt	60 mg	**	
- Guarana Extrakt	30 mg	**	
enthält Koffein	3,6 mg	**	
- Citrus aurantium Extrakt	30 mg	**	
enthält Synephrin	1,8 mg	**	
- Schwarzer Pfeffer Extrakt	10 mg	**	
enthält Piperin	9 mg	**	
- Chrom	30 µg	75	

* NRV (nutrient reference values), % der empfohlenen Tageszufuhr für Erwachsene gemäß LMIV

** LMIV Empfehlung nicht festgelegt

Zutaten: Cholicitrat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Grüner Kaffee Extrakt (Rubiaceae coffea arabica L.), Grüner Tee Extrakt (Camellia sinensis L.), Maltodextrin, Capsimax® Capsicum Extrakt, Bitter Melone Extrakt (Momordica charantia), Citrus aurantium Extrakt, Guarana Extrakt (Paullinia cupana K.), Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (Trennmittel), Chromchlorid, Schwarzer Pfeffer Extrakt (Piper nigrum), Siliziumdioxid.

Capsimax® ist eine Marke der OmniActive Health Technologies Ltd.

Verkauf durch:

Feelgood-Shop B.V., Postbus 3409, 5902 RK Venlo, Niederlande
www.feelgood-shop.com

Inhalt: **34 g / 60 Kapseln**