

FACHKREIS-INFORMATION

Cellfood® SWITCH, Tropfen 118 ml

Nahrungsergänzungsmittel mit L-Carnitin

Cellfood Switch Tropfen mit Selen tragen zur normalen Schilddrüsenfunktion bei.* Es enthält auch L-Carnitin.

Die Umstellung auf eine gesunde und gehaltvolle Ernährung zusammen mit der Einnahme von Cellfood SWITCH Tropfen führt gegen Übergewicht und Fettleibigkeit zu hervorragenden Ergebnissen.



Anwendungsmöglichkeiten

Cellfood SWITCH wird übergewichtigen und fettleibigen Menschen, sowie Sportlern die eine regelmäßige Diät halten müssen, empfohlen. Cellfood SWITCH unterstützt den angestrebten Gewichtsverlust, hilft bei Muskelkrankheiten, bei überhöhten Blutfettwerten (Zunahme des Cholesterins und der Triglyzeride im Blut) und bei zu fetten Leberwerten.

Die Wirkung von Cellfood Switch

Cellfood SWITCH Tropfen aktiviert den Stoffwechsel der Fettzelle und fördert in Verbindung mit körperlicher Bewegung einen gesunden Gewichtsverlust. Cellfood SWITCH Tropfen trägt zusammen mit einer ausgewogenen Ernährung und sportlicher Aktivität dazu bei, den Körper wieder zu formen und fit zu bekommen. Eine Leistungsverbesserung von Muskeln und Herz ist feststellbar. Cellfood SWITCH normalisiert die Blutfettstruktur und den Blutdruck. Zusätzlich werden die Organe entgiftet.

Einnahmeempfehlung

Vor Gebrauch schütteln. 20 Tropfen (1 ml) in ca. 200 ml stillem Wasser vor dem Schlafengehen oder wenigsten 2 Stunden nach dem Abendessen einnehmen. Das Produkt kann auch vor einer sportlichen Aktivität eingenommen werden. Cellfood SWITCH wird in 118 ml Fläschchen angeboten und reicht für 118 Tagesdosen aus.

Inhaltstoffe

In der Tagesmenge (20 Tropfen = 1,0 ml) sind enthalten: 90 mg L-Carnitin und 19 % = 10,3 µg Selen entsprechend dem Tagesbedarf eines Erwachsenen in % gemäß NKV.

Cellfood Switch Tropfen enthalten destilliertes Wasser, Salzlösung gewonnen durch Auszug der Lithothamnium Calcareum Alge, Reissessig, Tamarindenextrakt, L-Carnitin, Natriumselenit.

PZN-Nummer: 9513480

Unverbindliche Preisempfehlung: **39,90 €** inkl. MwSt. (in Deutschland)

41,02 € inkl. MwSt. (in Österreich)