



NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER

Gebrauchsinformation

Bitte lesen Sie vor der Einnahme von NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER diese Gebrauchsinformation aufmerksam durch.

Was ist NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER?

Das Produkt NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER ist ein registriertes Medizinprodukt. Wirksamkeit und Sicherheit wurden nach der Europäischen Richtlinie für Medizinprodukte (93/42/EWG) geprüft. NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER enthält PhaSeo®, einen Extrakt aus *Phaseolus vulgaris*.

Hauptwirkung von NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER

- ist geeignet zur allgemeinen Gewichtskontrolle oder zur Vorbeugung und Behandlung von Fettleibigkeit.
- verringert die Kalorienaufnahme aus den Kohlenhydraten der Nahrung.

Anwendung

- Gewichtsreduktion: Vor den Hauptmahlzeiten jeweils 1 - 2 Tabletten NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER verzehren.
- Gewichtskontrolle: Vor den Hauptmahlzeiten jeweils 1 Tablette NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER verzehren.
- Tablette nicht zerbeißen. Die Tablette soll sich nicht im Mund zersetzen.
- Damit der Tagesbedarf an Kohlenhydraten und Kalorien gedeckt wird, dürfen maximal 3 - 4 Tabletten pro Tag eingenommen werden.

Eine Überdosierung von NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER verbessert die Wirkung nicht, sie kann aber mögliche Nebenwirkungen fördern.

Nur bei vorschriftsgemäßer Einnahme kann NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER richtig wirken.

Im Einklang mit der Medizinproduktrichtlinie 93/42/EWG wird empfohlen, nach 30 Tagen der Einnahme dieses Medizinproduktes jeweils eine Pause von 3 - 5 Tagen ohne Einnahme einzuhalten.

Zwar ist der Verzehr von NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER ein wichtiger Schritt zur Kontrolle Ihres Gewichtes, doch sollte das Präparat immer als Teil eines Gesamtplans zur Gewichtskontrolle betrachtet werden.

Zusammensetzung von NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER

Wirkstoff: PhaSeo® Extrakt aus *Phaseolus vulgaris*.
Hilfsstoffe: mikrokristalline Cellulose, Magnesiumstearat, Siliciumdioxid.

NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER enthält keine Geschmacksverstärker, Konservierungsmittel oder Farbstoffe und ist frei von Milchzucker, Jod, Gluten und Cholesterin. NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER wird auf natürlicher Basis hergestellt und ist frei von tierischen Rohstoffen. Leichte Schwankungen in Farbe und Geschmack haben keinen Einfluss auf die Wirksamkeit.

Aufbewahrung

Kühl, trocken und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Zu verwenden bis: siehe Angaben auf der Verpackung.

Wie wirken NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER?

Damit Kohlenhydrate vom Körper verwertet werden können, müssen sie während der Verdauung in Zuckermoleküle, vorwiegend Glukose, aufgespalten werden. Diese werden vom Körper aufgenommen und



NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER

verstoffwechselt. Stehen mehr Zuckermoleküle zur Verfügung, als vom Körper benötigt werden, werden diese zu Körperfett umgewandelt. NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER vermindert die Aufspaltung der Kohlenhydrate in Form von Stärke in Zuckermoleküle. Diese Kohlenhydrate werden vom Körper nicht aufgenommen. Die Kalorienaufnahme wird dadurch reduziert und der Blutzuckerspiegel gesenkt.

Einnahmebeschränkung NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER

- NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER kann den Glukosespiegel im Blutplasma senken, wodurch die Insulinausschüttung reduziert wird. Aufgrund der geringeren Kohlenhydratzufuhr wird Diabetikern und Personen mit sonstigen relevanten Erkrankungen empfohlen, vor Einnahme des Produktes ihren Arzt oder Apotheker zu befragen.
- NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER enthält einen Extrakt aus Bohnen. Bei Überempfindlichkeit gegenüber Bohnen oder Bestandteile aus Bohnen sollte auf dieses Produkt verzichtet werden.
- In der Schwangerschaft und Stillzeit soll NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER nicht verwendet werden, um die Versorgung des Embryos bzw. des Säuglings mit wichtigen Nährstoffen nicht zu gefährden.
- Nicht anwenden bei Untergewicht (Body-Mass-Index < 18,5).

Bei wichtigen Fragen sollte vor einer Einnahme des Produktes ärztlicher Rat eingeholt werden. Ebenso sollten Kinder und Jugendliche NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER nur nach ärztlicher Rücksprache anwenden.

Hinweise

- NOBILIN KOHLENHYDRAT-BLOCKER reduziert die Verdauung von Kohlenhydraten aus der Nahrung, was in den ersten Tagen der Einnahme gelegentlich zu Blähungen, resp. Darmgasen führen kann. Nach wenigen Tagen gewöhnt sich der Stoffwechsel jedoch an die erhöhte Menge unverdauter Kohlenhydrate und kehrt zur Normalität zurück.
- Tablette nicht zerbeißen. Die Tablette soll sich nicht im Mund zersetzen.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Trocken und nicht über 25 Grad Celsius lagern.
- Mindesthaltbarkeitsdatum: siehe Packung und Blisterstreifen.

Hersteller

nurpha swiss GmbH
Schützenstr. 38 o
CH 9100 Herisau

Vertrieb

MEDICOM Pharma GmbH
Feringastr. 4
85774 Unterföhring

Stand der Information

Januar 2013

Tel.: 0800 - 73 77 730

Fax: 0800 - 73 77 700

www.medicom.de

CE 1254


MEDICOM®

GP20177.5