

Schoenenberger®

Schlankheits-Kur „5-Elemente“

andere

- Schlankheits-Kur für 10 Tage
- Mit Apfel-Ingwer-Mix, plus Artischockensaft, Brennesselsaft, Kartoffelsaft
- Gesundes Ernährungskonzept zum Abnehmen
- Wohlbefinden durch die Kraft der frischen Heilpflanzen

Artikel

Menge

Schlankheits-Kur „5-Elemente“ 1 Ktn à 1 Kur

Art. Nr.: 02002133 | PZN: 01249061

Informationen

Schoenenberger Schlankheits-Kur

1. Kurplan für eine kalorienreduzierte, überwiegend vegetarische Ernährung.
2. Heilpflanzen-Therapie mit Schoenenberger Pflanzensäften: Unterstützt den Stoffwechsel und die Entwässerung des Körpers.
3. Sportliche Aktivität.

Die Vorteile:

- Gesundes Abnehmen durch Begrenzung der täglichen Kalorienzufuhr auf ca. 1000 bis 1200 kcal durch den Kurplan.
- Wohlbefinden durch die unterstützende Wirkung der Heilpflanzensäfte.
- Wohlschmeckend durch Apfel-Ingwer-Mix.

Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Zusammensetzung und Inhalt der Packung

Artischockensaft

Brennesselsaft

Kartoffelsaft

Sonstige Bestandteile:

Apfel-Ingwer-Mix

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren!

DE-ÖKO-003

PFLICHTANGABEN

Naturreiner Heilpflanzensaft Artischocke

Wirkstoff: Artischockenblütenknospen-Presssaft

Anw.: Traditionelles pflanzliches Arzneimittel zur Anwendung bei leichten Verdauungsbeschwerden ausschließlich aufgrund langjähriger Anwendung.

Naturreiner Heilpflanzensaft Brennnessel

Wirkstoff: Brennnesselkraut-Presssaft

Anw.: Traditionelles pflanzliches Arzneimittel zur Durchspülungstherapie bei leichten Beschwerden der ableitenden Harnwege und zur Besserung von leichten Gelenkschmerzen ausschließlich aufgrund langjähriger Anwendung.

Naturreiner Pflanzensaft Kartoffel

Wirkstoff: Kartoffel-Presssaft

Anw.: Traditionell angewendet zur Unterstützung der Magenfunktion.

Diese Angabe beruht ausschließlich auf Überlieferung und langjähriger Erfahrung.

-

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.