



Hepa Action

digestive



Zur Unterstützung der
Leberfunktion und der Verdauung
mit Artischocke und Rosmarin

100 %
NATÜRLICHE UND
BIOLOGISCH
ABBAUBARE
FORMULIERUNG

TEE

20 AROMASCHUTZBEUTEL

Aboca

INHALTSSTOFFE

Artischocke (*cynara scolymus*) Blätter; Lakritz (*glycyhiza glabra*) Wurzel; Pfefferminze (*mentha piperita*) Blätter; Löwenzahn (*taraxacum officinale*) Wurzel; Rooibos (*aspalathus linearis*) Blätter; Weinröhre (*vitis vinifera*) Blätter; Rosmarin (*rosmarinus officinalis*) Blätter; Zitronen (*citrus limon*) ätherisches Öl; Pfefferminze (*mentha piperita*) ätherisches Öl.

FUNKTIONELLE BESTANDTEILE IN EINEM BEUTEL*

Rosmarinblätter 90 mg
Rosmarinsäureäquivalent 1 %

Artischockenblätter 414 mg
Artischockenäureäquivalent, berechnet als Chlorenchorsäure 1,3 %

Löwenzahnwurzel 180 mg

Bole Weinrebenblätter 135 mg

Roobosblätter 135 mg

36 g e enthält 20 Beutel à 1,8 g

*Die angegebenen Mengen beziehen sich auf die in einem Beutel enthaltenen funktionellen Bestandteile, nicht auf den Aufguss.

Aboca s.p.a. Società Agricola - Località Aboca, 20
52037 Sansepolcro (RN) - Italia - www.aboca.com

Kühl und trocken lagern und vor Licht schützen.

„Chargen-Nr.“ und „Mindestens haltbar bis“; siehe: Kindern aufbewahren.

Die angegebene empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

WANNHINWEISE
mit Honig süßen.

Geschmack, sodass keine Zuckerzugabe nötig ist. Eventuell spezielle Formulierung verleiht dem Tee einen angenehmen

nicht verlieren gehen. Einige Minuten ziehen lassen. Die geben und diese abdecken, damit die flüchtigen Aromastoffe

ca. 200 ml kochendes Wasser in eine Tasse über dem Filter Hauptmarken zu trinken. Für die Zubereitung täglich nach den

Es wird empfohlen, 1 Tasse Tee zweimal täglich nach den

ANWENDUNGSHINWEISE

WANNHINWEISE

mit Honig süßen.

Geschmack, sodass keine Zuckerzugabe nötig ist. Eventuell spezielle Formulierung verleiht dem Tee einen angenehmen

nicht verlieren gehen. Einige Minuten ziehen lassen. Die geben und diese abdecken, damit die flüchtigen Aromastoffe

ca. 200 ml kochendes Wasser in eine Tasse über dem Filter Hauptmarken zu trinken. Für die Zubereitung täglich nach den

Es wird empfohlen, 1 Tasse Tee zweimal täglich nach den

ANWENDUNGSHINWEISE

WANNHINWEISE

mit Honig süßen.



Aboca ist eine Benetti Corporation.
Der Bericht über die Folgenabschätzung
ist unter www.aboca.com einsehbar.

ABOCA, FÜR DIE GESUNDHEIT – HEUTE UND IN DER ZUKUNFT

VERPACKUNGSMATERIALIEN

Für die Abfallentsorgung überprüfen Sie bitte die
Vorschriften Ihres Wohnorts.

Fälschschmelze (P/Nr. 21) > Papier

Aromaschutzbeutel (P/Nr. 84) > Vernetztes Papier



FILTER, FAHREN UND
FÜR DIE ZUBEREITUNG
DER NORMAL EN 13432
KOMPOSTIERBAR

NICHT FÜR DIE HEIMKOMPOSTIERUNG GEEIGNET.
Abfallungsgründe eintragen.



100 %
NATÜRLICHE UND
BIOLOGISCH ABBAUBARE
FORMULIERUNG

TEE

Hepa Action

digestive

Zur Unterstützung der Leberfunktion
und der Verdauung
mit Artischocke und Rosmarin

20 AROMASCHUTZBEUTEL

Aboca

ASOEPH07X-A

PZN-20366832



8 032472 040156

Vertrieb: Aboca S.p.A. - Zweigniederlassung Deutschland -
Augustsstraße 7-11, 68165 Mannheim, info@abocagroup.de

Chargen-Nr.
Mindestens

Hepa Action

digestive

Hepa Action Digestive Tee unterstützt die Leberfunktion und fördert die Verdauung dank Artischocke und Rosmarin, wodurch er besonders nach den Mahlzeiten geeignet ist. Der Artischockenextrakt unterstützt zudem die Entgiftung, während der Rosmarinextrakt zum Erhalt der physiologischen Reinigungsfunktionen beiträgt. Rote Weinröhre mit Antioxidanten und Rooibos vervollständigen die Formulierung. Pfefferminze und Lakritz verleihen dem Tee einen angenehmen Geschmack – auch ohne Zucker.
Hepa Action Digestive ist ein 100 % natürliches und biologisch abbaubares Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält keine synthetischen, halbsynthetischen oder genetisch veränderten Stoffe.
Jeder einzelne Filterbeutel wird mit einem patentierten Verschluss ohne Klebstoff und Metallklammer, „verknüpft“. Um die organoleptischen Merkmale und Eigenschaften der Kräuter bestmöglich zu erhalten, wird jeder einzelne Filter in einem Aromaschutzbeutel verpackt.