

PRODUKTINFORMATION

AmaraPur

Bitterkräuter 0% Alkohol

Beschreibung






- ✓ natürliche Bitterstoff-Formel mit 12 ausgewählten Pflanzenstoffen
- ✓ reich an Bitterstoffen und sekundären Pflanzenstoffen aus Kräutern, Wurzeln und Blüten
- ✓ vielseitige Pflanzenkomposition, darunter Wermut, Enzian, Artischocke und Löwenzahn
- ✓ mit ätherischen Ölen aus Galgant und Ingwer für eine fein abgestimmte Mischung
- ✓ Bitterorangenschalen und Zimtrinde sorgen für eine milde Würze
- ✓ alkoholfrei – Bitterstoffkomplex ohne Zusatz von Alkohol
- ✓ einfache Anwendung dank praktischer Pipette für eine tropfengenaue Dosierung
- ✓ Tropfen können ideal vor oder nach einer Mahlzeit verzehrt werden
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena AmaraPur vereint 12 ausgewählte Pflanzenstoffe, die von Natur aus reich an Bitterstoffen und sekundären Pflanzenstoffen sind. Die fein abgestimmte Mischung enthält Kräuter, Wurzeln, Blätter, Blüten und Rinden – in ihrer natürlichen Form und ohne künstliche Zusätze.

Zu den enthaltenen Bitterpflanzen zählen Wermutkraut und Enzianwurzel, die für ihren intensiven, herben Geschmack bekannt sind. Ergänzt wird die Rezeptur durch Löwenzahnwurzel und Artischockenblätter, die traditionell für ihre Bitterstoffe geschätzt werden. Für eine ausgewogene Pflanzenmischung sorgen außerdem Bitterorangenschalen und Zimtrinde, die neben Bitterstoffen auch aromatische Noten beisteuern. Galgant und Ingwer verleihen der Komposition eine feine Schärfe und sind reich an ätherischen Ölen. Abgerundet wird die Formel durch Curcuma, Lavendel und Kamillenblüten, die weitere wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe enthalten.


Die praktische Pipette ermöglicht eine tropfengenaue Dosierung und eine einfache individuelle Anwendung. Das Produkt ist alkoholfrei und enthält keine künstlichen Zusatzstoffe.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan

Stand: 08.12.2025

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018016	
GTIN	4260633570165	
PPN	11 14288588 02	
PZN AT	5178174	
PZN DE	14288588	
NETTOFÜLLMENGE	50 ml ≈ 1.350 Tropfen (30-Tage-Packung)	

Verzehrempfehlung

3-mal täglich 15 Tropfen. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor einer Mahlzeit. Langsam im Mund zergehen lassen. Die maximale Tagesdosis von 45 Tropfen darf nicht überschritten werden.

Zutaten

Glycerin, Brennesselkraut, Galgantwurzel, Wermutkraut, Bitterorangenschalen, Löwenzahnwurzel, Zimtrinde, Artischockenblätter, Ingwerwurzel, Enzianwurzel, Curcumawurzel, Lavendelblüten, Kamillenblüten, destilliertes Wasser.

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).

Seite 1 von 1

Version:2024.102.203



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de