

CHI

Die 4 Kräuterextrakt-
Bitter-Aperitife



Unsere CHI-Aperitife sind besondere Kräuterbitter auf Grundlage alter Klosterrezepturen. Sie werden aus einer wertvollen Kräutermischung bestehend aus verschiedenen Tee-pflanzen hergestellt, für welche organstärkende Effekte seit dem Mittelalter überliefert sind.

Bitterstoffe und sekundäre Pflanzenstoffe werden seit Jahrhunderten von den Menschen genutzt. In der traditionellen Klostermedizin war im Bitterkräutergarten meist ein Kräutlein gegen diverse Zipperleins und zur Anregung von Organfunktionen gewachsen. Doch in unseren heutigen Lebensmitteln sind sie rar geworden und größtenteils weggezüchtet.

Dabei sind Bitterstoffe nicht nur natürliche Appetitregulatoren, sondern für den gesamten Organismus und sein Zusammenspiel sehr förderlich. Bitterstoffe tonisieren den Magen-Darm-Trakt: Speichelfluss, Magensäfte, Leber, Galle, Bauchspeicheldrüse und Darmaktivität werden dadurch angeregt. Das optimiert die Eiweiß- und Fettverdauung, reguliert Fehlgärprozesse, fördert ein gutes Darmmilieu und unterstützt infolgedessen eine gute Nährstoffresorption, was wiederum dem gesamten Stoffwechselgeschehen dient.

Verwendung von CHI-Aperitifen

Ein Aperitif soll den Appetit anregen und auf die bevorstehende Mahlzeit einstimmen, was naturgemäß alle Verdauungskräfte anregt.

Die für unsere CHI-Aperitife verwendeten Kräuter haben zudem Bedeutung für die Stimulierung und Stärkung von wichtigen Organen oder ganzen Funktionskreisen.

Nationale und internationale Ernährungswissenschaftler empfehlen Menschen ab 50 Jahren eine regelmäßige Zufuhr von Bitterstoffen um die natürliche Produktion der Magen- und Verdauungssäfte sowie die Organfunktionen zu unterstützen, die mit fortschreitendem Alter nachlassen.



HepaCHI

Zur Anregung der Leberkraft



Kräuterextrakt-Bitter-Aperitif

Die für HepaCHI verwendeten Pflanzenbestandteile aus Löwenzahn, Mariendistel, Artischocke, Salbei und Pfefferminze haben eine Bedeutung für die Stärkung der Leberkraft, welche zusammen mit der Galle sowohl für die Verdauung als auch für nahezu alle Stoffwechselkreisläufe eine zentrale Rolle spielt. Die Leber ist insbesondere an allen körpereigenen Umbau-, Abbau- und Entgiftungsmechanismen beteiligt.

Der alkoholisch-wässrige Auszug konzentriert sowohl alkohol- bzw. fettlösliche als auch wasserlösliche Pflanzenstoffe und wird aus folgenden Kräuterbestandteilen gewonnen:

- Löwenzahnwurzel (*Taraxaci radix*)
- Mariendistelfrüchten (*Cardui mariae semen*)
- Artischockenkraut (*Cynarae herba*)
- Salbeiblättern (*Salviae officinalis folia*)
- Pfefferminzblättern (*Menthae piperitae folia*)

und enthält zudem antioxidatives Vitamin C.

ImmuCHI

Zur Anregung des Immunsystems



Kräuterextrakt-Bitter-Aperitif

Die für ImmuCHI verwendeten Pflanzenbestandteile aus Walnuss, Nelke und Wermut haben eine Bedeutung für die Stärkung des Immunsystems, welches lebenswichtig ist. Es schützt den Körper vor Schadstoffen, Krankheitserregern und krankmachenden Zellveränderungen. Es umfasst verschiedene Organe, Zellarten und Eiweiße. Der Großteil der Immunzellen sitzt in der Darmschleimhaut.

Der alkoholisch-wässrige Auszug konzentriert sowohl alkohol- bzw. fettlösliche als auch wasserlösliche Pflanzenstoffe und wird aus folgenden Kräuterbestandteilen gewonnen:

- Walnusschalen (*Juglandis nucum cortex*)
- Nelkenblüten (*Caryophylli flores*)
- Wermutkraut (*Absinthii herba*)

und enthält zudem antioxidatives Vitamin C.

LymφoCHI

Zur Anregung des Lymphsystems



Kräuterextrakt-Bitter-Aperitif

Die für LymφoCHI verwendeten Pflanzenbestandteile aus Tanne, Olive und Preiselbeere haben eine Bedeutung für die Reinigung des Lymphsystems, welches als Zirkulationsorgan von den Füßen bis zu den Haaren reicht. Dieses hat eine zentrale Entgiftungsfunktion indem es unerwünschte Stoffe transportiert und hilft, diese aus dem Körper auszuschleusen. Die Lymphe auch ist Teil des Immunsystems: In den Lymphknoten werden Antikörper gebildet, um Erreger zu eliminieren.

Der alkoholisch-wässrige Auszug konzentriert sowohl alkohol- bzw. fettlösliche als auch wasserlösliche Pflanzenstoffe und wird aus folgenden Kräuterbestandteilen gewonnen:

- Tannenspitzen (*Abies folia*)
- Olivenblätter (*Oleae folia*)
- Preiselbeerblätter (*Vaccinium vitis-idaea folia*)

und enthält zudem antioxidatives Vitamin C.

RenaCHI

Zur Anregung der Nierenkraft



Kräuterextrakt-Bitter-Aperitif

Die für RenaCHI verwendeten Pflanzenbestandteile aus Goldrute, Bärentraube, Katzenbart und Schachtelhalm haben eine Bedeutung für die Stärkung der Nierenkraft, welche insbesondere für die Ausscheidung belastender Endprodukte aus dem körpereigenen Entgiftungsstoffwechsel entscheidend ist. Zudem sind die Nieren an der Regulierung des Flüssigkeitshaushalts beteiligt, welcher in direkter Beziehung zum Blutdruck steht.

Der alkoholisch-wässrige Auszug konzentriert sowohl alkohol- bzw. fettlösliche als auch wasserlösliche Pflanzenstoffe und wird aus folgenden Kräuterbestandteilen gewonnen:

- Goldrutenkraut (*Solidaginis gigantea herba*)
- Bärentraubenblätter (*Uvae ursi folia*)
- Katzenbartblätter (*Orthosiphonis stam. folia*)
- Zinnkraut / Schachtelhalmkraut (*Equiseti arvensis herba*)

und enthält zudem antioxidatives Vitamin C.



Inhalt

500 ml · 17 Vol.% Alkohol

Verzehrempfehlung

15 ml (das sind 3 Teelöffel bzw. ein $\frac{3}{4}$ Schnapsglas 2 cl) vor einer Mahlzeit langsam im Mund zergehen lassen oder mit Wasser verdünnen.

Die 4 CHI Kräuterextrakt-Bitter-Aperitif erhalten Sie bei:



Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (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.

»Made in Germany« für dr. reinwald vital ltd
Lord Byron Str. 61 – 63, 5th Floor
CY-6023 Larnaka

Tel +49 (0)9187 808780
Mail shop@drreinwald.com
Web www.drreinwald.de


... für eine Gesundheit in Balance