

PFLANZENEXTRAKTE + VITALSTOFFE

der nächsten Generation!





Ihre Vorteile

- Ø pflanzliche Wirkstoffe in Wasser gelöst
- **⊘** Wirkstoffe sind vor der Magensäure geschützt
- **⊘** flüssig (Tropfen) leicht dosierbar
- **⊘** glutenfrei
- **© 100% "SWISS MADE"**

Wir verzichten auf:

- **×**Piperin
- × Alkohol
- × Glycerin
- × Künstliche Aromen
- × Zucker











Registrieren Sie sich unverbindlich auf unserer Plattform, um Ihre Einkaufspreise zu sehen:

Hier geht's zum B2B-Shop



Inhalt

Based nature for a better life	4-5
Bioverfügbar & wasserlöslich	6-7
Pflanzliche Nahrungsergänzungsmittel	8
Ashwagandha mit Zink und B1	9
Curcuma mit Zink	10
Indischer Weihrauch mit Zink	11
Ingwer mit Zink	12
Vitalstoffe	13
Coenzym Q10/Vitamin E	15
Anwendung unserer Produkte	16

S/**3**



Based on nature for a better life

Schenken Sie Ihren Kunden mit der Kraft der Pflanzen ein Leben voller Wohlbefinden und Balance. Kapseln und Tabletten waren gestern. **Gesunde und nachhaltige Produkte sind heute** flüssig. Nicht jeder Mensch benötigt dieselbe Menge an pflanzlichen Wirkstoffen, deshalb setzen wir auf Tropfen, die einfach und individuell zu dosieren sind.

Dies alles ohne Alkohol, Glycerin, Piperin oder Polysorbate.

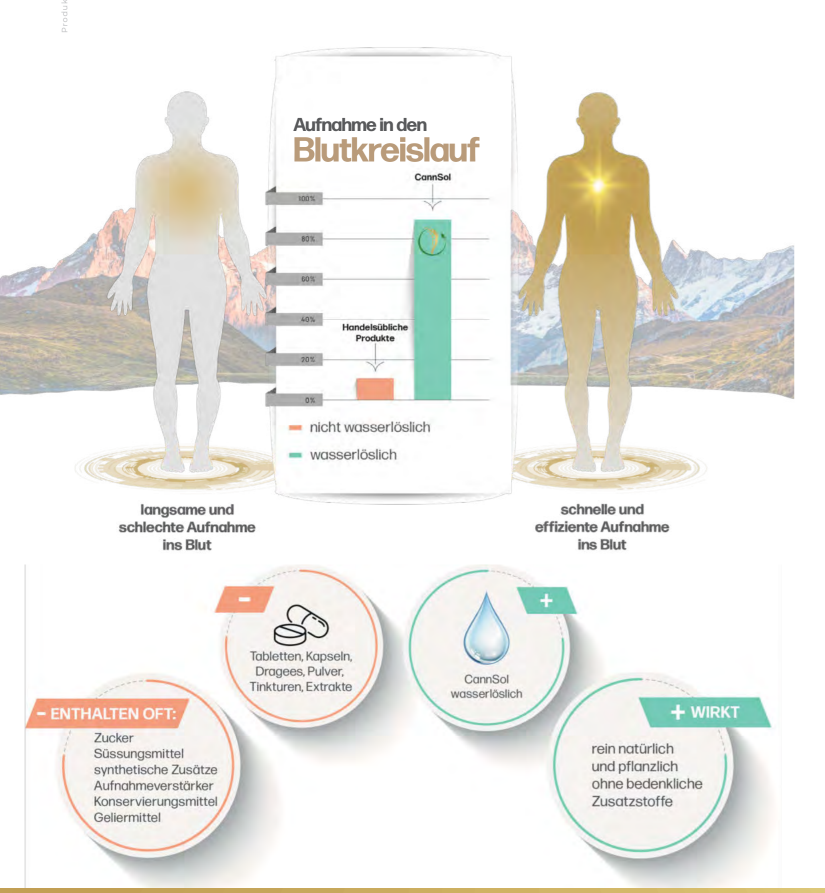
In unseren Produkten finden Sie ausschliesslich:

- **Schweizer Wasser**
- **⊘** beste Pflanzenextrakte aus nachhaltigem Anbau
- **⊘** natürliche Aromen aus Fruchtextrakten
- *⊘* Vitamine und Spurenelemente



Die Bioverfügbarkeit

von Cannsol Produkten



Unsere wasserlöslichen Produkte -

entwickelt auf molekularbiologischer Grundlage durch die CannSol Science AG

Sehr viele der in Pflanzenextrakten vorkommenden Wirkstoffe und auch einige Vitamine sind nicht wasserlöslich. Darüber hinaus kann die Aufnahme von bestimmten Vitaminen, die zwar wasserlöslich sind, durch körpereigene Mechanismen limitiert sein. Werden solche Stoffe oral eingenommen, sind diese völlig von ihrer Resorption im Magen-Darmtrakt abhängig. Damit diese Substanzen möglichst effizient aufgenommen werden können, müssen sie sich sehr schnell im wässrigen Milieu des Magen-Darmtraktes lösen. Erfolgt dies zu langsam oder nur in einem sehr geringen Ausmass, werden diese Stoffe unverwertet wieder ausgeschieden, da sie kaum Zeit hatten mit der Schleimhaut des Dünndarms genügend in Kontakt zu kommen. In einem nächsten Schritt müssen diese Substanzen die wässrige Schleimschicht des Dünndarms passieren, um von den darunterliegenden Zellen der Dünndarmschleimhaut aufgenommen zu werden. Wasserlösliche Stoffe überwinden diese Barriere sehr leicht, während schwer-wasserlösliche Substanzen nur bedingt hindurch



www.cannsol-science.com

Pflan Zen extrakte

Ashwaganda mit Zink und B1

wasserlöslich, maximale Bioverfügbarkeit

Ashwagandha ist eine Pflanze aus der Familie der Nachtschattengewächse, die ursprünglich aus dem südasiatischen Raum stammt. Größere natürliche Vorkommen finden sich unter anderem in Indien und in Nepal. Im deutschsprachigen Raum ist die Pflanze unter den Namen "Schlafbeere", "Winterkirsche" oder "Indischer Ginseng" bekannt. Die botanische Bezeichnung Withania somnifera setzt sich aus der Pflanzengattung Withania und dem Artnamen somnifera zusammen, was in etwa so viel bedeutet wie "schlafbringend". In der ayurvedischen Heilkunst wird Ashwagandha aufgrund der vielseitigen Anwendungsgebiete und der sehr guten Verträglichkeit bereits seit 3.000 Jahren erfolgreich eingesetzt. Dabei werden beispielsweise getrocknete Wurzeln der Pflanze zu Pulver zermahlen und mit Milch, Ghee-Butter und Gewürzen aufgekocht.

Ashwagandha wird traditionell zur Steigerung der Konzentration und der

Gedächtnisfunktion, zur Beruhigung der Nerven oder zur Verbesserung der Schlafqualität

eingenommen. Zudem wird Ashwagandha zur Steigerung der Fruchtbarkeit und der

Libido verwendet.

Flaschengrösse	30 ml
Empfohlene Tagesdosis	1 ml = 20 Tropfen
Vorrat für	einen Monat

Inhaltsstoffe pro TD*(20 Tropfen)		% NRV**
Ashwagandha-Extrakt Zinkgluconat	30 mg 11,63 mg	_***
- davon Zink	1.5 mg	15%
Vitamin B1(Thiamin)	3.3 mg	300%

- Tagesdosis (20 Tropfen)
- der Nährstoffbezugswerte gem. EU-Verordnung 1169/2011
- *** keine Referenz vorhanden

Zutaten: Wasser, Verdickungsmittel (Gummi arabicum),
Ashwagandha-Wurzel-Extrakt, Zinkgluconat, natürliches
Maracuja-Aroma (mit Extrakten aus Maracuja), Vitamin
B1 (Thiamin-HCI), Säuerungsmittel (Ascorbinsäure),
Konservierungsstoff (Kaliumsorbat).







Curcuma mit Zink

wasserlöslich, maximale Bioverfügbarkeit

Curcuma (Curcuma longa), oder auch gelber Ingwer, ist eine Pflanze innerhalb der Ingwergewächse, die vor allem in den tropischen Regionen Asiens kultiviert wird. Die Pflanze wird seit Jahrtausenden insbesondere in Indien in der traditionellen Ernährungsweise und Medizin sehr geschätzt.

Curcuma enthält eine ganze Reihe von Substanzen, die in den letzten zwei Jahrzehnten zu den am intensivsten wissenschaftlich untersuchten Naturstoffen gehören. Aus diesem Grund ist es nicht verwunderlich, dass die Zahl an veröffentlichten Studien über die möglichen Effekte und Wirkungsmechanismen von Curcuma kaum noch zu überblicken ist. Zu diesen sehr gut untersuchten Substanzen zählt die Stoffgruppe der Curcuminoide, die im Wurzelstock in einer Konzentration von bis zu fünf Prozent vorkommen.

Aufgrund der sehr geringen Wasserlöslichkeit von Curcuminoiden jedoch, können im Magen-Darmtrakt nur verschwindend geringe Mengen dieser Substanzen aufgenommen und in den Blutkreislauf überführt werden. Aus diesem Grund gehen wir den «wasserlöslichen» Weg! »CannSol Curcuma« liegt in einer 100% wasserlöslichen Form vor und kann somit vom Körper optimal aufgenommen werden, und dies ganz ohne den Zusatz von Piperin, synthetischen Hilfsmitteln und anderen bedenklichen Absorptionsverstärkern!

Flaschengrösse	30 ml
Empfohlene Tagesdosis	1 ml = 20 Tropfen
Vorrat für	einen Monat

Inhaltsstoffe / TD* (20 Tropfen)		% NRV**
Curcumin	20 mg	_***
Zinkgluconat	11,63 mg	
- davon Zink	1,5 mg	15%

- Tagesdosis (20 Tropfen)
- der Nährstoffbezugswerte gem. EU-Verordnung 1169/2011 keine Referenz vorhanden

Zutaten: Wasser, Verdickungsmittel (Gummi arabicum), Curcuma-Extrakt, Zinkgluconat, natürliches Zitronengras-Aroma (mit Extrakten aus Zitronengras), Säuerungsmittel (Ascorbinsäure), Konservierungsstoff (Kaliumsorbat).





Indischer Weihrauch mit Zink

wasserlöslich, maximale Bioverfügbarkeit

Weihrauch ist das luftgetrocknete Harz, das von verschiedene Boswellia Arten gewonnen wird. Die erste Ernte findet zwischen März und April statt und ergibt ein nur sehr minderwertiges Weihrauchharz. Erst nach weiteren drei bis vier Wochen kann Harz mit einer ausreichenden Qualität geerntet werden, das mit jeder Woche an Reinheit zunimmt. Das von uns verwendete Weihrauchharz wird während der späteren Ernte sorgfältig von Hand gesammelt, wodurch wir für höchste Qualität mit einem hohen Reinheitsgrad garantieren!

Boswellia serrata gehört in der ayurvedischen Lehre zu den am meisten geschätzten Pflanzen überhaupt. Auch Ergebnisse aus der modernen Forschung zeigten in den letzten Jahren immer wieder auf, dass die im Harz des Weihrauchs enthaltenen Substanzen ein unglaubliches medizinisches Potential besitzen könnten.

All diese Substanzen sind unlöslich in Wasser, was mit einer sehr schlechten Bioverfügbarkeit dieser Stoffe in Verbindung steht. Herkömmliche Produkte liegen meist in einer nicht-wasserlöslichen Form vor und sind deshalb für eine gesteigerte Aufnahme ins Blut auf Absorptionsverstärker angewiesen. Wir haben dieses Problem für Sie gelöst! »CannSol Indischer Weihrauch« liegt in einer 100% wasserlöslichen Form vor und kann somit vom Körper optimal aufgenommen werden, und dies ganz ohne den Zusatz von Absorptionsverstärkern!

Flaschengrösse	30 ml
Empfohlene Tagesdosis	1 ml = 20 Tropfen
Vorrat für	einen Monat

Inhaltsstoffe pro TD* (20 Tropfen)		% NRV**
Weihrauchextrakt	20 mg	_***
- davon Boswelliasäuren	17 mg	_***
Zinkgluconat	11.63 mg	
- davon Zink	1.5 mg	15%

- Tagesdosis (20 Tropfen)
- der Nährstoffbezugswerte gem. EU-Verordnung 1169/2011 keine Referenz vorhanden

Zutaten: Wasser, Verdickungsmittel (Gummi arabicum), Weihrauch-Extrakt, Zinkgluconat, natürliches Waldbeeren-Aroma (mit Extrakten aus Waldbeeren), Säuerungsmittel (Ascorbinsäure), Konservierungsstoff (Kaliumsorbat).







Ingwer mit Zink

wasserlöslich, maximale Bioverfügbarkeit

Ingwer (Zingiber officinale) ist eine Pflanze innerhalb der Familie der Ingwergewächse (Zingiberaceae), die unterirdisch wachsenden Rhizome ausbildet. Das Rhizom enthält zu 60-70% Kohlenhydrate, 3.8% Rohfasern, 9% Proteine, 8% Asche, 3-6% Öl und 2-3% ätherisches Öl. Letzteres setzt sich hauptsächlich aus Sesquiterpenen mit a-Zingiberen (60-70%) als Hauptkomponente und aus kleineren Mengen anderer Sesquiterpenen, Mono- und Diterpenen zusammen. Zudem enthält das Rhizom Ingwer-Glykolipide.

Die Pflanze hat ihren Ursprung in Südasien und wird beispielsweise in der Traditionellen Chinesischen Medizin oder in der Ayurvedischen Heilkunst seit über 2.500 Jahren eingesetzt. Verwendet wird dabei das Rhizom der Pflanze, das sehr viele bioaktive Substanzen enthält wie: Gingerole, Paradole, Shogaole und Zingerone, die in ihrer Gesamtheit für den eher scharfen und typischen Ingwergeschmack verantwortlich sind. Das verarbeitete Rhizom wird unter anderem zur Linderung von rheumatoider Arthritis, Verstauchungen und Muskelschmerzen, Halsschmerzen, Übelkeit, Verstopfungen und Verdauungsstörungen, Fieber oder Infektionskrankheiten verwendet. Auch in der modernen Medizin wird der Ingwer als Karminativum und Stimulans für Magen-Darm-Trakt geschätzt, da bestimmte Wirkstoffe aus dem Ingwer die Motilität des Verdauungssystems erhöhen und zudem antibakterielle, antivirale, analgetische und fiebersenkende Eigenschaften

Aufgrund der sehr geringen Wasserlöslichkeit von den im Ingwer enthaltenen Wirkstoffen können jedoch im Magen-Darm-Trakt nur verschwindend geringe Mengen dieser Substanzen aufgenommen und in den systemischen Blutkreislauf überführt werden.

Aus diesem Grund gehen wir den «wasserlöslichen»
Weg! Wir verpacken einen hochwertigen Ingwer-Extrakt
in wasserlösliche Transporter, die alle enthaltenen
Wirkstoffe schnell und effizient an den Zielort im Körper
überführen. »CannSol Ingwer-Extrakt« liegt in einer 100%
wasserlöslichen Form vor und kann vom Körper optimal
aufgenommen werden, und dies ganz ohne den Zusatz
von Piperin, synthetischen Hilfsmitteln und anderen
bedenklichen Absorptionsverstärkern!

Flaschengrösse	30 ml
Empfohlene Tagesdosis	1 ml = 20 Tropfen
Vorrat für	einen Monat

Inhaltsstoffe / TD*(20 Tropfen)		% NRV**
Ingwer Extrakt	40 mg	_***
Zinkgluconat	11,63 mg	
- davon Zink	1,5 mg	15%

 ^{*} Tagesdosis (20 Tropfen)

*** keine Referenz vorhanden

Zutaten: Wasser, Verdickungsmittel (Gummi arabicum), Ingwer-Extrakt, Zinkgluconat, natürliches Zitronen-Aroma (mit Extrakten aus Zitronen), Säuerungsmittel (Ascorbinsäure), Konservierungsstoff (Kaliumsorbat).





^{**} der Nährstoffbezugswerte gem. EU-Verordnung 1169/2011

Vital

stoffe

H₂N O O NH₂ CH₃ CH

Coenzym Q10 mit Vitamin E

wasserlöslich, maximale Bioverfügbarkeit

$$H_3C$$
 O
 CH_3
 H_3C
 O
 CH_3
 H

Coenzym Q10 hat stark antioxidative Eigenschaften und findet sich in allen biologischen Membranen unserer Körperzellen. Es dient als Cofaktor für drei grosse Enzym-Systeme, die zur Produktion von Energie für Zellen essentiell sind. Coenzym Q10 spielt als Komponente der zellulären Atmungskette und somit für die Produktion von ATP (Adenosintriphosphat) in Körperzellen eine sehr wichtige Rolle. Über 95% der vom menschlichen Körper benötigten Energie stammt aus der Verwertung von ATP. Ab dem 35. Lebensalter nimmt der Coenzym Q10 Level im Körper jedoch ab, was zu einigen mit dem Altern in Verbindung stehenden Symptomen führen kann. Heute wird angenommen, dass unter Anderem niedrige Coenzym Q10 Spiegel im Blut, die während des Alterns auftreten, die Entstehung der »Krankheiten des Alterns« begünstigen können.

Vitamin E ist eine Gruppe von fettlöslichen Verbindungen, die durch ihre antioxidativen Eigenschaften Fettsäuren vor oxidativem Stress schützen. »CannSol Coenzym Q10 mit Vitamin E« kombiniert die positiven Effekte beider Stoffe in einem einzigen Produkt!

Sowohl Coenzym 010 als auch Vitamin E sind fettlöslich. Für eine effiziente Aufnahme ins Blut sind beide von einer Vielzahl von Prozessen im Körper abhängig. »CannSol Coenzym 010 mit Vitamin E« wird unabhängig von diesen Mechanismen sofort ins Blutplasma überführt!

Flaschengrösse	30 ml
Empfohlene Tagesdosis	1 ml = 20 Tropfen
Vorrat für	einen Monat

^{*} Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gem. VO (EU) Nr. 1169/2011.

Inhaltsstoffe / TD* (20 Tropfen)		% NRV**
Coenzym Q10	15 mg	_***
Vitamin E	6 mg	50%

^{*} Tagesdosis (20 Tropfen)

Zutaten: Schweizer Bergquellwasser, Coenzym Q10 (25 mg/ml), Vitamin E (9 mg/ml), Gummi arabicum



^{**} der Nährstoffbezugswerte gem. EU-Verordnung 1169/2011

^{***} keine Referenz vorhanden

ANWENDUNG UNSERER PRODUKTE



Ihre Vorteile mit CannSol-Produkten:

Alle unsere Produkte sind wasserlöslich und weisen dadurch eine erheblich gesteigerte Bioverfügbarkeit auf. Die zur Herstellung verwendeten Rohstoffe sind frei von Gentechnik, rein natürlich und stammen von renommierten Produzenten, die unsere Kriterien zur Gewährleistung höchster Qualität erfüllen.

- Alle CannSol-Produkte können beliebig miteinander kombiniert und in Wasser, Tee, Fruchtsäften, Milch oder pflanzlicher Milch gelöst und getrunken werden.

Frei von

- X synthetische Emulgatoren und Zusätze
- **X** Polysorbaten
- × künstlichen Aromen
- X Alkohol

Sicherheit und Qualität

- **⊘** 100% "SWISS MADE"

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter: www.cannsol.com







www.cannsol-extracts.com

