

NUTRILITE™ DOUBLE X™

Bereichern Sie

Ihr natürliches Potenzial



NUTRILITE™ DOUBLE X™ steckt voller Pflanzenstoffe aller

fünf Farbgruppen

und bringt Farbe in die Ernährung.



Petersilie



Seetang



Spinat



Pfefferminz



Rosmarin



Brunnenkresse



Luzerne



Heidelbeere



Holunderbeere



Amla



Trauben



schwarze
Johannisbeere



Honigbaum



Zwiebel



Tomate



Acerolakirsche



Süßorange



Studentenblume



Mandarine



Grapefruit



Kurkuma



Zitrone



Wissenschaftlich erwiesene Unterstützung für Ihren Körper

DOUBLE X™

NUTRILITE™ DOUBLE X™ liefert Ihrem Körper wertvolle Nährstoffe sowie eine erstklassige Unterstützung in folgenden Bereichen³:



Gehirn & Nervensystem



Immunsystem



Energie-
stoffwechsel



Herzgesundheit



Knochengesundheit



Gesunde Muskeln



Steuerung von Entzündungsreaktionen



Gesunde Verdauung und Leber



Zellgesundheit und Schutz vor
oxidativem Stress



Augengesundheit



Gesunde Haut, Haare und Nägel



Ausgeglichener Hormonhaushalt



³ DOUBLE X™ enthält grundlegende Nährstoffe, welche die optimale Gesundheit unterstützen. GEHIRN: Jod, Eisen und Zink unterstützen die normale kognitive Funktion. Biotin, Folsäure, Magnesium, Niacin, Thiamin, Vitamin B12, Vitamin B6 und Vitamin C tragen zu einer normalen psychologischen Funktion bei. NERVENSYSTEM: Kupfer, Biotin, Jod, Niacin, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B12, Vitamin B6, Vitamin C und Magnesium unterstützen die normale Funktion des Nervensystems. IMMUNSYSTEM: Kupfer, Folsäure, Vitamin A, Selen, Vitamin B12, Vitamin B6, Vitamin D, Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. ENERGIESTOFFWECHSEL: Biotin, Calcium, Kupfer, Jod, Eisen, Magnesium, Mangan, Niacin, Pantothensäure, Phosphor, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B12, Vitamin B6 und Vitamin C unterstützen einen normalen Energiestoffwechsel. HERZ: Folsäure, Vitamin B12 und Vitamin B6 unterstützen den normalen Homocystein-Stoffwechsel und Thiamin trägt zur normalen Herzfunktion bei. KNOCHEN: Calcium, Magnesium, Phosphor, Mangan, Vitamin C und Vitamin D werden für die Aufrechterhaltung normaler Knochen benötigt. MUSKELN: Calcium, Magnesium und Vitamin D tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei. STEUERUNG VON ENTZÜNDUNGSREAKTIONEN: Kurkumin unterstützt die Steuerung von Entzündungsreaktionen. VERDAUUNG UND LEBER: Calcium unterstützt die normale Funktion der Verdauungsenzyme. Rosmarin und Kurkumin helfen bei der Unterstützung der normalen Leberfunktion. ZELLGESUNDHEIT: Calcium spielt eine Rolle bei der Zellteilung und Spezialisierung. Folsäure, Eisen, Magnesium, Vitamin B12, Vitamin D und Zink spielen eine Rolle bei der Zellteilung. Vitamin A spielt eine Rolle bei der Zellspezialisierung. OXIDATIVER STRESS: Kupfer, Mangan, Riboflavin, Selen, Vitamin C, Vitamin E und Zink tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. AUGEN: Vitamin A, Riboflavin und Zink unterstützen den Erhalt der normalen Sehkraft. HAUT: Biotin, Jod, Niacin, Riboflavin, Vitamin A und Zink tragen zur normalen Erhaltung der Haut bei. Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung und normalen Funktion der Haut bei. HAARE & NÄGEL: Biotin, Zink und Selen tragen zum Erhalt von normalem Haar bei. Kupfer unterstützt die normale Pigmentierung des Haars. Selen und Zink tragen zu einem normalen Erhalt der Nägel bei. HORMONE: Vitamin B6 unterstützt die Regulierung der hormonellen Aktivität und Pantothensäure unterstützt die normale Synthese und den Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind allgemein wichtig.

Der menschliche Körper ist ein Ökosystem,
das ständig versucht, sein optimales inneres
Gleichgewicht zu halten.

Aus diesem Grund **spielt die richtige Ernährung eine entscheidende Rolle.**

Eine ausgewogene und vielseitige Ernährung ist heute sowohl für Ihr mentales als auch Ihr physisches Wohlbefinden sowie langfristig für Ihre allgemeine Gesundheit entscheidend.

Eine gesunde Ernährung, die Sie im Gleichgewicht hält, beinhaltet:

**Getreide und
Kartoffeln**

**Obst und
Gemüse**

**Fleisch, Fisch
und Eier**

**Milch und
Milchprodukte**

Öle und Fette



(1) <http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/nda100326>

(2) <http://www.dge-ernaehrungskreis.de/start/>

5 Farben pro Tag sind optimal.

Wenn es um Ihre Ernährung geht, ist Vielfalt mehr als einfach nur eine Abwechslung. Es ist wichtig, Obst und Gemüse aus allen fünf Farbgruppen zu sich zu nehmen, da Pflanzen nicht nur verschiedene Vitamine und Mineralstoffe enthalten, sondern darüber hinaus sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe, die unter der Bezeichnung Pflanzennährstoffe bekannt sind.

Phytonährstoffe (*phyto* aus dem Griechischen = Pflanze und *nutrients* = lebenswichtig) sind Pflanzeninhaltsstoffe, die in Obst und Gemüse vorkommen. Sie geben den Pflanzen ihre Farbe und schützen sie. Es heißt, dass Pflanzennährstoffe für die menschliche Gesundheit von Vorteil sein können.



Manchmal kann es eine Herausforderung sein, potenzielle Ernährungsdefizite auszugleichen.

Laut der Weltgesundheitsorganisation (WHO) benötigen wir täglich mindestens fünf Portionen an Obst und Gemüse. **3 von 4 Erwachsenen** weltweit nehmen diese empfohlene Tagesmenge jedoch nicht zu sich¹.

Aus diesem Grund ist es wichtig, die richtige Lösung zu wählen, um zu gewährleisten, dass Sie alle benötigten Nährstoffe zu sich nehmen und potenzielle Nährstofflücken schließen.



¹Der Großteil der Erwachsenen (etwa 75 %) weltweit berichtet, dass sie weniger als das tägliche Minimum von fünf Portionen Obst und Gemüse zu sich nehmen, wie es die Weltgesundheitsorganisation empfiehlt.

"Global assessment of select phytonutrient intakes by level of fruit and vegetable consumption"; Mary M. Murphy, Leila M. Barraj and Judith H. Spungen; *British Journal of Nutrition* (2014), 112, 1004–1018.

Quelle: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4162485/pdf/S0007114514001937a.pdf>

Wie vielseitig ist Ihre Ernährung?

Haben Sie heute fünf Portionen Obst und Gemüse zu sich genommen?

Haben Sie diese Woche jeden Tag fünf Portionen Obst und Gemüse zu sich genommen?

Verzehren Sie regelmäßig Obst und Gemüse aller fünf Farben (rot, orange, grün, violett und weiß)?



Entdecken Sie die Lösung in Form eines premium Nahrungsergänzungsmittels: NUTRILITE™ DOUBLE X™



Das Bild zeigt mehr Tabletten als in einer Packung enthalten sind.

NUTRILITE™ DOUBLE X™ wurde entwickelt, um Sie zu unterstützen²:

- 🍃 **Es schließt** potenzielle Nährstoff- und Pflanzennährstofflücken
- 🍃 **Es hilft Ihnen**, Ihr inneres Gleichgewicht wiederzuerlangen
- 🍃 **Es bereichert** Ihr natürliches Potenzial
- 🍃 **Profitieren Sie** von einer hochwertigen, wissenschaftlich erwiesenen Unterstützung für Ihren Körper – darunter Ihre Gehirnfunktion, Ihr Immunsystem und Ihr Energiestoffwechsel

² NUTRILITE™ DOUBLE X™ enthält grundlegende Nährstoffe, welche die optimale Gesundheit unterstützen. OXIDATIVER STRESS: Vitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. GEHIRN: Jod unterstützt die normale kognitive Funktion. Vitamin B12 trägt zu einer normalen psychologischen Funktion bei. NERVENSYSTEM: Kupfer unterstützt die normale Funktion des Nervensystems. IMMUNSYSTEM: Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. ENERGIESTOFFWECHSEL: Niacin unterstützt den normalen Energiestoffwechsel. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind allgemein wichtig.

Was macht NUTRILITE™ DOUBLE X™ so wertvoll?

Eine ausgewogene Kombination von **12 essenziellen Vitaminen**, **10 essenziellen Mineralstoffen** und **22 Pflanzen**, die ein breites und wertvolles Spektrum an Pflanzennährstoffen liefern.

Angereichert mit

PhytoBlend™

– einem exklusiven Komplex aus Obst, Gemüse und Kräutern, die man mit der täglichen Ernährung nicht immer so einfach zu sich nehmen kann.



Pflanzen und Pflanzennährstoffe aus allen

fünf Farbgruppen:

grün, weiß, gelb, rot und violett. Jede Farbe liefert wertvolle Nährstoffe.

Keine künstlichen Süß-, Farb-
Geschmacks- oder Konservierungsstoffe.

Unsere erstklassige Formel ist mit PhytoBlend™ angereichert







- 🌿 **PhytoBlend™** ist ein exklusiver Komplex aus Obst, Gemüse und Kräutern, die man mit der Ernährung nicht immer so einfach zu sich nehmen kann.
- 🌿 Er enthält **22 Pflanzen** und **Pflanzennährstoffe** **aller fünf Farben** des Pflanzenspektrums.
- 🌿 Jede Farbe liefert wertvolle Nährstoffe.

Alle pflanzlichen Zutaten stammen von nachhaltig bewirtschafteten Farmen

Wir besitzen unsere eigenen Nutrilite™ Farmen, auf denen seit über 80 Jahren nachhaltige Anbaumethoden angewandt werden.

Alle unsere pflanzlichen Zutaten stammen von nachhaltig bewirtschafteten Nutrilite™ oder NutriCert™ Farmen, welche die Qualitätsstandards entsprechend der NUTRILITE™ Werte einhalten.

Auf diesen Farmen:

- 
 verbieten wir den Einsatz von Kunstdüngern, toxischen Chemikalien und Pestiziden.
- 
 verwenden wir natürliche Methoden, um Unkraut, Insekten und Schädlinge zu kontrollieren.
- 
 verlassen wir uns auf nachhaltige Anbaumethoden einschließlich Fruchtwechsel, Zwischenfruchtbau und Kompostierung, um Nährstoffe wieder in die Erde zurückzuführen.
- 
 stellen wir durch bestimmte Aktivitäten während und nach der Ernte eine Rückverfolgung sicher.

Trout Lake Farm East, USA



Trout Lake Farm West, USA

El Petacal, Mexiko



Ubajara, Brasilien

Und das lohnt sich!

Der nachhaltige Anbau ist natürlich teurer als der konventionelle Anbau, aber er lohnt sich wirklich.

Der nachhaltige Anbau soll **starke, kräftige Pflanzen mit einem hohen Nährwert hervorbringen.**

Dies ist gut **für unsere Produkte**, gut **für die Erde** und gut **für die Menschen**, die für uns arbeiten.



Natur und Wissenschaft in perfekter Harmonie



Seit mehr als 80 Jahren hat sich NUTRILITE™ die Natur und Wissenschaft zunutze gemacht, um Ihnen dabei zu helfen, Ihr optimales Ich zu erreichen. Um hochwertige Produkte zu gewährleisten, kontrollieren wir den gesamten Prozess von der Saat bis hin zum Nahrungsergänzungsmittel.



Sie verdienen hochwertige Produkte, denen Sie vertrauen können

Ein engmaschig kontrollierter Prozess – von der Saat bis zum Nahrungsergänzungsmittel



SAAT

Es beginnt mit speziell ausgewählten Samen, die in der richtigen Art von Erde und in der richtigen Tiefe gepflanzt werden.



NACHHALTIGE ANBAUBETRIEBE

Wir setzen nachhaltige Anbaumethoden ein, die starke, kräftige Pflanzen mit einem hohen Nährwert hervorbringen sollen.



ERNTE

Wir ernten und verarbeiten die Pflanzen, wenn sie sich in ihrem besten Zustand befinden, und verwenden die Bestandteile mit dem besten Phytonährstoffprofil.



ENTWICKLUNG

Unsere Wissenschaftler erforschen ständig neue Wege, um die natürlichen Inhaltsstoffe zu verbessern, indem sie essenzielle Vitamine und Mineralstoffe mit Pflanzennährstoffen kombinieren, um wirksame Nahrungsergänzungsmittel zu erhalten.



NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTE

Um die Produktsicherheit zu gewährleisten, führen wir eingehende Tests durch. Bevor Sie DOUBLE X erhalten, führen wir pro Produkteinheit 2.000 Tests durch – diese beginnen schon beim Pflanzenmaterial.

DOUBLE X™

Fühlen Sie sich an jedem Tag des Jahres pudelwohl

Nehmen Sie für optimale Ergebnisse und eine bessere Aufnahme zweimal täglich drei Tabletten zu einer Mahlzeit ein.

Am Morgen,

um Ihr natürliches Potenzial den ganzen Tag zu bereichern.



Am Abend,

um über Nacht Ihr natürliches Gleichgewicht wieder herzustellen.



 NUTRILITE™

Exclusively from Amway

Was ist das Besondere an NUTRILITE™ DOUBLE X™?

Mit **PhytoBlend™** angereichert – für mehr **Pflanzenpower**. NUTRILITE™ DOUBLE X™ enthält **22 verschiedene pflanzliche Inhaltsstoffe** und liefert wertvolle Nährstoffe des gesamten Pflanzenspektrums.



Lassen sich Pflanzennährstoffe messen

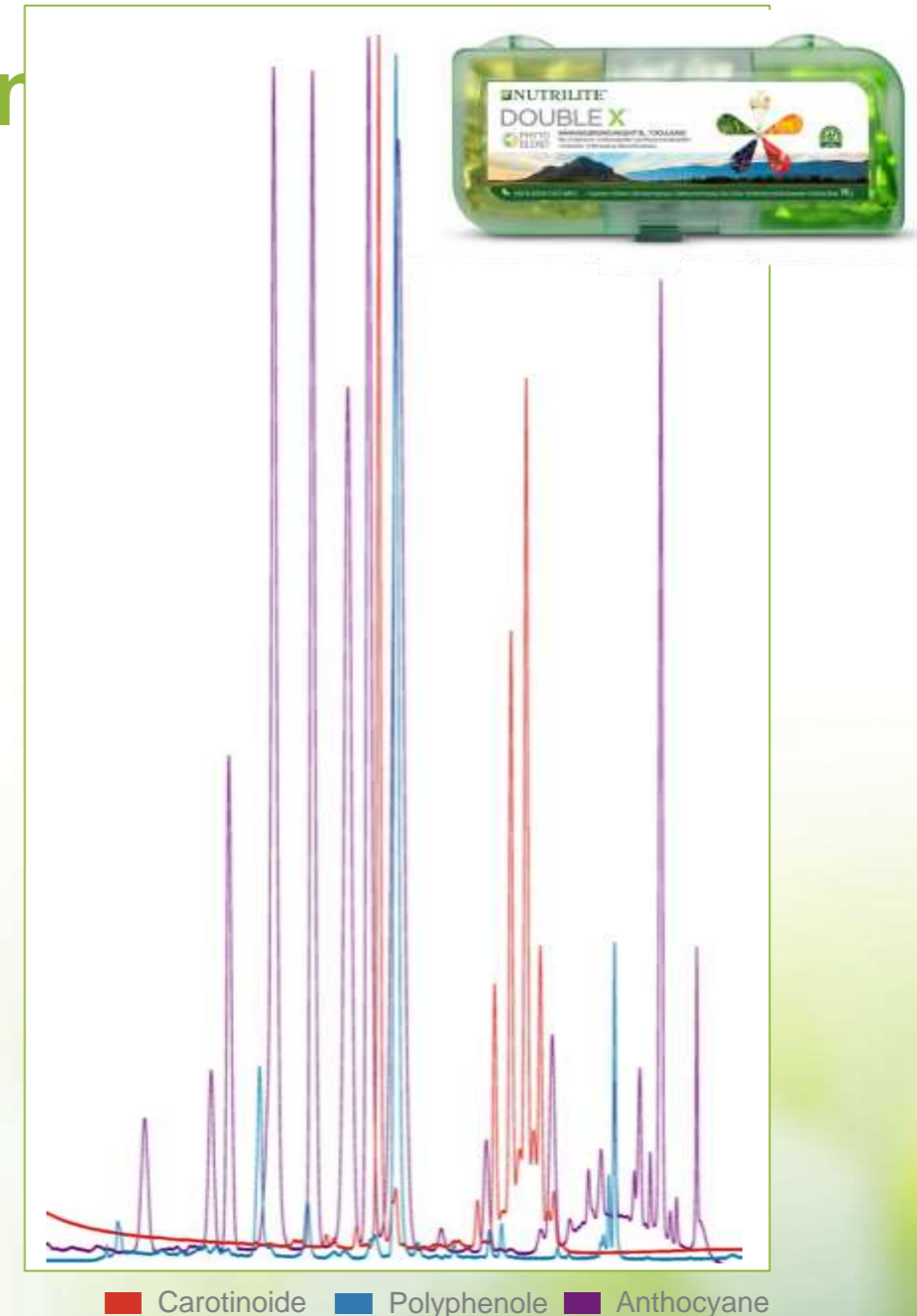
Pflanzennährstoffe können mithilfe der Chromatographie identifiziert und quantifiziert werden.

Wir haben die **wichtigsten Pflanzennährstoffgruppen analysiert: Carotinoide, allgemeine Polyphenole und Anthocyane.**

- Die Anzahl der Spitzenwerte zeigt die Vielfalt der Pflanzennährstoffe im Produkt.
- Die Höhe der Spitzenwerte zeigt die Konzentration eines Pflanzennährstoffs.

NUTRILITE™ DOUBLE X™ weist eine **große Vielfalt an Pflanzennährstoffen auf.**

Pflanzennährstoff-Legende der Tabelle:



■ Carotinoide ■ Polyphenole ■ Anthocyane

Welche sekundären Pflanzeninhaltsstoffe stecken in NUTRILITE™ DOUBLE X™?

Zwei wichtige Pflanzennährstoff-Kategorien sind: **Carotinoide und Polyphenole**.
NUTRILITE™ DOUBLE X™ enthält beide und liefert die folgenden Pflanzennährstoffe:

Carotinoide:

- **Lutein** – ein Pflanzennährstoff, der nicht nur Pflanzen schützt, sondern auch in der menschlichen Netzhaut und der Linse des Auges enthalten ist. Dieser Pflanzennährstoff gehört zum **gelben Farbspektrum**.
- **Lycopin** – ein Schlüsselinhaltsstoff in der Familie der Carotinoide. Lycopin ist ein Carotinoid, das im menschlichen Blut vorkommt und zum **roten Farbspektrum** gehört.

Polyphenole:

- **Anthocyane**, die zur Gruppe der Flavonoide und damit zum **violetten Farbspektrum** gehören.
- **Quercetin**, ein wichtiges Flavonol, das in Obst und Gemüse vorkommt. Dieser Pflanzennährstoff gehört zum **weißen Farbspektrum**.
- **Curcuminoide** gehören zu den Phenolsäuren. Kurkumin (die Farbsubstanz in Kurkuma) hilft dabei, die Steuerung entzündlicher Reaktionen zu unterstützen, und trägt zur Unterstützung der normalen Leberfunktion bei. Dieser Pflanzennährstoff gehört zum **gelben Farbspektrum**.
- **Rosmarinsäure**, ein in Rosmarin enthaltener Pflanzennährstoff, hilft bei der Unterstützung der normalen Leberfunktion. Sie gehört zu den Phenolsäuren und zum **grünen Farbspektrum**.

DOUBLE X™

Erleben Sie

NUTRILITE™ DOUBLE X™
Unser premium
Nahrungsergänzungsmittel



Neue Formel auf der Basis der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse – mit mehr Pflanzenpower als je zuvor!

NUTRILITE™

Exclusively from **Amway**

NUTRILITE™ Grundlagen Trio: Essenzielle Nährstoffe, von denen jeder profitieren könnte.



NUTRILITE™ DOUBLE X™ ist ein Grundlagenprodukt, das mit **NUTRILITE™ All Plant Protein** und **NUTRILITE™ Omega-3 Komplex kombiniert werden kann**. Es ist Teil des NUTRILITE Grundlagen Trios, einer Kombination von Nahrungsergänzungsmitteln, die entwickelt wurden, um Sie und Ihren Körper mit den essenziellen Mikro- und Makronährstoffen zu versorgen, die Sie für ein gesundes Wohlbefinden benötigen.

Bestellnummer für das Grundlagen Trio: 293033

Demo Tablettenauflösung:

Zur Hervorhebung der facettenreichen pflanzlichen Inhaltsstoffe von NUTRILITE™ DOUBLE X™.

Es ist einfach, Kunden die im NUTRILITE™ DOUBLE X™ Nahrungsergänzungsmittel verwendeten pflanzlichen Inhaltsstoffe zu zeigen und die enthaltene Pflanzenpower hervorzuheben.

Sie benötigen:

- 3 kleine Gläser
- ca. ½ Liter warmes Wasser
- einen kleinen Löffel oder Rührstab
- 1 NUTRILITE DOUBLE X Vitamintablette
- 1 NUTRILITE DOUBLE X Mineralstofftablette
- 1 NUTRILITE DOUBLE X Pflanzennährstofftablette

1. Füllen Sie jedes Glas mit 120–175 ml Wasser. Geben Sie in jedes Glas eine der drei Tabletten.



Vitamintablette



Mineralstofftablette



Pflanzennährstoff-
tablette

Demo Tablettenauflösung:

Zur Hervorhebung der facettenreichen pflanzlichen Inhaltsstoffe von NUTRILITE™ DOUBLE X™.

2. Rühren Sie das Wasser in jedem Glas nach ein paar Minuten um, um zu sehen, wie es sich färbt.
3. Sprechen Sie mit den Kunden über jede Tablette.



Vitamintablette

Das satte Orange entsteht durch:

- das Gelb aus B-Vitaminen, Betacarotin und Studentenblumen, die den Pflanzennährstoff Lutein liefern.
- das Rot aus der Tomate, die den Pflanzennährstoff Lycopin liefert.



Mineralstofftablette

Das Hellgrün stammt von Luzerne, Brunnenkresse, Petersilie und Spinat.



Pflanzennährstoff-tablette

Das Violett stammt aus der Beerenmischung mit Trauben, schwarzen Johannisbeeren, Holunderbeeren und Heidelbeeren. Diese Beerenmischung liefert Anthocyane.

Gesprächstheme

In diesem Produkt werden keine künstlichen Farbstoffe verwendet. Die Farben, die Sie sehen, stammen also alle direkt aus den enthaltenen Vitamin-, Mineralstoff- und Pflanzennährstoffen.*

* Die Namen der Tabletten zeigen, welche Inhaltsstoffe jeweils den größten Anteil ausmachen. Die Vitamintablette enthält also größtenteils Vitamine. Die meisten Mineralstoffe sind in der Mineralstofftablette enthalten, und die meisten Früchte, Gemüsesorten und Kräuter befinden sich in der Pflanzennährstoff-Tablette. Die Nährstoffe werden jedoch aufgeteilt, sodass die Tabletten alle eine ähnliche Größe haben und leicht einzunehmen sind. Aus diesem Grund sind einige Pflanzen in den Vitamin- und in den Mineralstofftabletten.