



Inhalt

Pharmanex, das zu Nu Skin Brands gehört, wurde 1994 gegründet. Seitdem haben wir daran gearbeitet, qualitativ hochwertige und wirksame Produkte herzustellen, indem wir unseren wissenschaftlichen Ansatz mit den besten Inhaltsstoffen der Natur kombiniert haben.

Das **Pharmanex-Glossar der Inhaltsstoffe** enthält eine Liste unserer beliebtesten Inhaltsstoffe und ihrer Vorteile. Wenn du auf einen der Namen in der untenstehenden Liste klickst, erfährst du, wofür sie stehen, wie sie definiert sind, welche Vorteile sie haben und wo wir sie verwenden. Wenn du nach einer bestimmten Information suchst, kannst du auch die Suchfunktion**(ctrl/cmd+F)** verwenden, um sie im Dokument zu finden.

Die Verfügbarkeit einiger Produkte kann je nach Land variieren.

Ob das Produkt erhältlich ist, kannst du der Preisliste entnehmen, oder besuche www.nuskin.com.

Vitamine

VITAMIN A	2
VITAMIN B1/THIAMIN	2
VITAMIN B2/RIBOFLAVIN	2
VITAMIN B3/NIACIN	3
VITAMIN B5/PANTOTHENSÄURE	3
VITAMIN B6/PYRIDOXIN	3
BIOTIN	4
FOLAT	4
VITAMIN B12	4
VITAMIN C	5
VITAMIN D3	5
VITAMIN E	6
VITAMIN K1	6

Mineralstoffe

CALCIUM	7
CHROM	7
KUPFER	7
JOD	8
MAGNESIUM	8
MANGAN	8
MOLYBDÄN	9
SELEN	9
ZINK	1(

Pflanzenextrakte

ARTISCHOCKENBLÄTTER	11
BROKKOLI	11
CAMELLIA SINENSIS	12
IOHANNISRROTKERNMEHI	12

CAYENNEPFEFFER	13
KAKAO	13
CORDYCEPS	14
CURCUMA LONGA	14
EXTRAKT AUS CURRYBLÄTTERN	15
INGWER	15
GINKGO	16
GINSENG	16
GLUCOMANNAN	17
TRAUBE	17
GRAPEFRUIT	18
GUARANA	18
EXTRAKT AUS MEERRETTICHBAUMBLÄTTERN	19
ZITRONE	19
ZWIEBEL	20
GRANATAPFEL	20
KAKTUSFEIGE	21
ROTE ORANGE	21
REISHI	22
ROSMARIN	22
SAFRAN	23
SAUERKIRSCHE	23
WEIZENÖL	24
EXTRAKT AUS BI ÄTTERN DER WEISSEN MAUI BEERE	24

Kollagen

KOLLAGENHYDROLYSAT

25

Sonstiges

LACTOBACILLUS FERMENTUM	26
LUTEIN	26
MEERESÖLE	27



Vitamine

VITAMINA

Etikettenbeschriftung: Retinylpalmitat

Funktion:	Bedingung:	Studien
Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin A trägt zum Erhalt normaler Haut bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin A trägt zum Erhalt normaler Sehkraft bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin A trägt zum Erhalt normaler Schleimhäute bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin A spielt eine Rolle im Prozess der Zellspezialisierung.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+

SCHON GEWUSST...?

Zur Gesundheit gehört auch eine gute Sehkraft. Eine ausgewogene Ernährung, die Vitamin A enthält, ist wichtig für die Gesundheit unserer Augen.

VITAMIN B1/THIAMIN

Etikettenbeschriftung: Thiaminmononitrat

Funktion:	Bedingung:	Studien
Thiamin trägt zu einer normalen Funktion des Herzens bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Thiamin trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Thiamin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Thiamin trägt zu einer normalen psychologischen Funktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, MultiBeauty

SCHON GEWUSST...?

Blut transportiert Sauerstoff und essenzielle Nährstoffe in alle lebenden Körperzellen. Es transportiert auch Abbauprodukte aus dem Gewebe in die Systeme, über die der Körper diese Stoffe abbaut.

VITAMIN B2/RIBOFLAVIN

Etikettenbeschriftung: Riboflavin

Funktion:	Bedingung:	Studien
Riboflavin trägt zum Erhalt normaler roter Blutzellen bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Riboflavin trägt zum Erhalt der normalen Sehkraft bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Riboflavin trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Riboflavin trägt zum Erhalt normaler Haut bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Riboflavin trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Riboflavin trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Riboflavin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Riboflavin trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Riboflavin trägt zum Erhalt von normalen Schleimhäuten bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, MultiBeauty

VITAMIN B3/ NIACIN

Etikettenbeschriftung: Nicotinamid

Funktion:	Bedingung:	Studien
Niacin trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Niacin trägt zum Erhalt von normaler Haut bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Niacin trägt zu einer normalen psychologischen Funktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Niacin trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Niacin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Niacin trägt zum Erhalt von normalen Schleimhäuten bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, MultiBeauty

SCHON GEWUSST...?

Niacin hilft bei der Umwandlung von Nahrung in nutzbare Energie. Niacin kommt von Natur aus in vielen tierischen sowie in diversen pflanzlichen Nahrungsmitteln vor.

VITAMIN B5/PANTOTHENSÄURE

Etikettenbeschriftung: D-Pantothenat-Calcium

Funktion:	Bedingung:	Studien
Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Pantothensäure trägt zur normalen Synthese und zum normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, MultiBeauty

SCHON GEWUSST...?

Pantothensäure trägt zur kognitiven Funktion bei, die sich auf die Fähigkeit des Menschen bezieht, Gedanken zu verarbeiten.

VITAMIN B6/PYRIDOXIN

Etikettenbeschriftung: Pyridoxinhydrochlorid

Funktion:	Bedingung:	Studien
Vitamin B6 trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B6 trägt zu einem normalen Homocysteinstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cysteinsynthese bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B6 trägt zu einer normalen psychologischen Funktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B6 trägt zur Regulierung der hormonellen Aktivität bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, MultiBeauty, MyGoal

SCHON GEWUSST...?

Vitamin B6 hilft, Nahrung in Energie umzuwandeln. Es unterstützt auch die Bildung roter Blutkörperchen und trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Homocysteinstoffwechsels bei. Vitamin B6 kommt in verschiedenen Formen vor, darunter: Pyridoxinhydrochlorid, Pyridoxin-5'-phosphat, Pyridoxal-5'-phosphat



BIOTIN

Etikettenbeschriftung: D-Biotin

Funktion:	Bedingung:	Studien
Biotin trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Biotin trägt zu einem normalen Makronährstoff-Stoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Biotin trägt zum Erhalt von normaler Haut bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Biotin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Biotin trägt zu einer normalen psychologischen Funktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Biotin trägt zum Erhalt von normalem Haar bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Biotin trägt zum Erhalt von normalen Schleimhäuten bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, Multibeauty

SCHON GEWUSST...?

Biotin hilft bei der Umwandlung von Nahrung in nutzbare Energie. Beispiele für natürliche Quellen von Biotin sind Eier, Lachs und Avocados.

FOLAT

Etikettenbeschriftung: Folsäure, Pteroylmonoglutaminsäure

Funktion:	Bedingung:	Studien
Folat trägt zur normalen Blutbildung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Folat trägt zu einem normalen Homocysteinstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Folat trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Folat trägt zur normalen Aminosäuresynthese bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Folat trägt zu einer normalen psychologischen Funktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Folat trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Folat spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, Multibeauty

SCHON GEWUSST...?

Folat ist ein allgemeiner Begriff und umfasst sowohl natürliche Folate in Nahrungsmitteln als auch Folsäure, die synthetische Form, die in Ergänzungsmitteln und angereicherter Nahrung verwendet wird.

VITAMINB12

Etikettenbeschriftung: Cyanocobalamin

Funktion:	Bedingung:	Studien
Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocysteinstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B12 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B12 trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B12 trägt zu einer normalen psychologischen Funktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin B12 spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, MultiBeauty, MyGoal

SCHON GEWUSST...?

Vitamin B12 hilft bei der Bildung roter Blutzellen. Es unterstützt zudem den Erhalt eines normalen Homocysteinspiegels im Blut. Vitamin B12 befindet sich in tierischen Produkten wie Fleisch, Fisch, Geflügel oder Eiern.

VITAMIN C

Etikettenbeschriftung: Calcium-L-Ascorbat, L-Ascorbinsäure, Natrium-L-Ascorbat

Funktion:	Bedingung:	Studien
Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für die normale Funktion der Blutgefäße bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für die normale Funktion der Knorpel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für die normale Funktion des Zahnfleisches bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für die normale Funktion der Zähne bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zu einer normalen psychologischen Funktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin C trägt zur Aufrechterhaltung der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, Vitamin C + Zinc, MultiBeauty, MyGoal

SCHON GEWUSST...?

Der menschliche Körper kann Vitamin C nicht selbst herstellen. Deshalb ist er auf die Zufuhr von Vitamin C über die Nahrung angewiesen, die durch Nahrungsergänzungsmittel ergänzt werden kann.

VITAMIND3

Etikettenbeschriftung: Cholecalciferol

Funktion:	Bedingung:	Studien
Vitamin D trägt zur normalen Aufnahme/Nutzung von Calcium und Phosphor bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin D trägt zum Erhalt normaler Knochen bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin D spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin D trägt zum Erhalt normaler Zähne bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Vitamin D trägt zum Erhalt der normalen Muskelfunktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+

SCHON GEWUSST...?

Vitamin D hilft uns bei der Aufnahme von Calcium aus der Nahrung und erhöht die Calciumaufnahme in den Knochen. Dieses Vitamin bildet sich bei Sonneneinstrahlung in der Haut, wird aber auch durch die Nahrung aufgenommen. Es ist wichtig, darauf zu achten, dass der Körper ausreichend Vitamin D aufnimmt.



VITAMINE

Etikettenbeschriftung: D-Alpha-Tocopherylsäuresuccinat

Funktion:Bedingung:StudienVitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.Mehr als 15 % der empfohlenen TagesdosisImage: Control of the properties of the proper

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, MultiBeauty

VITAMIN K1

Etikettenbeschriftung: Phytomenadion

Funktion:Bedingung:StudienVitamin K trägt zur normalen Blutgerinnung bei.Mehr als 15 % der empfohlenen TagesdosisImage: Control of the properties of the prope

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+



Mineralstoffe



Etikettenbeschriftung: Calciumcarbonat, Calciumsalze der Zitronensäure, Calciumsalze der Orthophosphorsäure.

Funktion:

Calcium ist notwendig für den Erhalt normaler Knochen.

Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.

Calcium trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.

Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.

Calcium trägt zu einer normalen Neurotransmission bei.

Calcium trägt zur normalen Funktion der Verdauungsenzyme bei.

Calcium spielt eine Rolle bei der Zellteilung und -spezialisierung.

Calcium ist notwendig für den Erhalt normaler Zähne.

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+

SCHON GEWUSST...?

Calcium ist ein struktureller Bestandteil der Knochen und Zähne.

Etikettenbeschriftung: Chrom(III)-chlorid

Funktion:

Chrom trägt zu einem normalen Makronährstoff-Stoffwechsel bei.

Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, MyEdge

SCHON GEWUSST...?

Chrom ist ein Spurenelement.



Etikettenbeschriftung: Kupferbisglycinat

Kupfer trägt zum Erhalt des normalen Bindegewebes bei.

Kupfer trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.

Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Kupfer trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Kupfer trägt zur normalen Hautpigmentierung bei.

Kupfer trägt zum normalen Eisentransport im Körper bei.

Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei.

Kupfer trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei.

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+

SCHON GEWUSST...?

Kupfer ist ein essenzielles Spurenelement.

Bedingung:

Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis

Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis

Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis

Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis

Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis

Studien

Bedingung:

Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis

Studien

Bedingung:

Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis

Studien







Etikettenbeschriftung: Kaliumiodid

Funktion:	Bedingung:	Studien
Jod trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Jod trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen sowie einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Jod trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Jod trägt zum Erhalt von normaler Haut bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+

SCHON GEWUSST...?

Die Schilddrüse produziert Hormone, die den Energie- und Wärmehaushalt des Körpers regulieren und dafür sorgen, dass Gehirn, Herz, Muskeln und andere Organe funktionieren.



Etikettenbeschriftung: Magnesiumsalze der Zitronensäure, Magnesiumhydroxid

Funktion:	Bedingung:	Studien
Magnesium trägt zum Erhalt normaler Knochen bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Magnesium trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Magnesium trägt zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Magnesium trägt zu einem ausgeglichenen Elektrolythaushalt bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Magnesium trägt zu einer normalen Proteinsynthese bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Magnesium trägt zu einer normalen psychologischen Funktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Magnesium trägt zum Erhalt normaler Zähne bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Magnesium spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, Magnesium

SCHON GEWUSST...?

Magnesium spielt eine wichtige Rolle für den Erhalt der Knochen.



Etikettenbeschriftung: Mangan-Bisglycinat

Funktion:	Bedingung:	Studien
Mangan trägt zum Erhalt normaler Knochen bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Mangan trägt zur normalen Bildung von Bindegewebe bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Mangan trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Mangan trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+

SCHON GEWUSST...?

Mangan spielt eine wichtige Rolle für die Erhaltung normaler Knochen.



Etikettenbeschriftung: Natriummolybdat

Funktion:	Bedingung:	Studier
Funktion:	Bedingung:	Stu

Molybdän trägt zu einem normalen Schwefel-Aminosäure-Stoffwechsel bei.

Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+

SCHON GEWUSST...?

Der Stoffwechsel ist die Gesamtheit der chemischen Prozesse, die in den Zellen lebender Organismen stattfinden, um alle lebenserhaltenden Funktionen aufrechtzuerhalten.



Etikettenbeschriftung: Natriumselenit, Natriumselenat

Funktion:	Bedingung:	Studien
Selen trägt zum Schutz unserer Zellen vor oxidativem Stress bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Selen trägt zum Erhalt normaler Nägel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Selen trägt zum Erhalt von normalem Haar bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Selen trägt zu einer normalen Spermatogenese bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: R² Night, LifePak+, MultiBeauty

SCHON GEWUSST...?

Als Ergänzung zur täglichen Ernährung hat Selen auch andere physiologische Wirkungen, wie seinen Beitrag zu einer normalen Schilddrüsenfunktion und seinen positiven Einfluss auf das Immunsystem.





Etikettenbeschriftung: Zinkbisglycinat, Zinkcitrat

Funktion:	Bedingung:	Studien
Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Fettsäuren bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zum normalen Stoffwechsel von Vitamin A bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zu einem normalen Makronährstoff-Stoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zum Erhalt normaler Knochen bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zum Erhalt einer normalen Haut bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zum Erhalt der normalen Sehkraft bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zur normalen DNA-Synthese bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und Fortpflanzung bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zu einer normalen Proteinsynthese bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zum Erhalt normaler Haare bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zum Erhalt normaler Nägel bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zum Erhalt eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	
Zink spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung.	Mehr als 15 % der empfohlenen Tagesdosis	

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: LifePak+, Vitamin C + Zinc, MultiBeauty

SCHON GEWUSST...?

Zink ist einer der wichtigsten Mikronährstoffe, die zum Erhalt normaler Haut, Haare und Nägel beitragen. Es fördert dein Wohlbefinden, indem es die kognitiven Funktionen unterstützt. Außerdem unterstützt Zink die normale Sehkraft.

Pflanzenextrakte



ARTISCHOCKENBLÄTTER

Etikettenbeschriftung: Extrakt aus Artischockenblättern (*Cynara scolymus* L.)

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: InnerNu

SCHON GEWUSST ...?

Die Artischocke ist eine Pflanze, die im Mittelmeerraum beheimatet ist.





BROKKOLI Brassica oleracea italica

 $\textbf{Etikettenbeschriftung:} \ \mathsf{Extrakt} \ \mathsf{aus} \ \mathsf{Brokkolisamen} \ (\textit{Brassica oleracea} \ \mathsf{L})$

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: R2 Night







CAMELLIA SINENSIS

Grüner Tee

Etikettenbeschriftung: Extrakt aus den Blättern des grünen Tees (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze)

Matcha-Grüner Tee

Etikettenbeschriftung: Pulver aus den Blättern des Matcha-Grünen Tees (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze)

Orange Pekoe-Tee

Etikettenbeschriftung: Extrakt aus Blättern des Orange Pekoe-Tees (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze)

Funktion:

Camellia sinensis trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.*

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: TR90 Complex F, Tegreen, Focus Tea.

SCHON GEWUSST...?

Pharmanex Tegreen enthält einen Wasserextrakt aus Grünteeblättern, der das antioxidative* Aktivitätsprofil von grünem Tee mit sich bringt und der Zubereitung eines traditionellen Grünteeaufgusses sehr nahe kommt.



JOHANNISBROTKERNMEHL

Etikettenbeschriftung: Pulver mit Fruchtextrakten aus Johannisbrotkernmehl (*Ceratonia siliqua* L.)

Funktion:

Unterstützt eine bessere Appetitregulierung.*

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: MyEdge

SCHON GEWUSST...?

Wird aus den Fruchtschoten des Johannisbrotbaums gewonnen, der traditionell im Mittelmeerraum angebaut wird.













CAYENNEPFEFFER Capsicum annuum

 $\textbf{Etikettenbeschriftung:} \ \textbf{Cayennepfefferfruchtpulver} \ (\textbf{\textit{Capsicum annuum L}})$

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: TR90 Complex F





KAKAO Theobroma cacao

 $\textbf{Etikettenbeschriftung:} \ \mathsf{Kakaobohnenpulver} \ (\textit{Theobroma cacao} \ \mathsf{L.})$

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: TR90 Complex C





CORDYCEPS Cordyceps sinensis

Etikettenbeschriftung: Cordyceps sinensis (Berk.) Sacc. Myzelien





AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: CordyMax Cs-4, R² Day

SCHON GEWUSST...?

Der Cordyceps ist ein Pilz, der im Hochland von Tibet vorkommt und bestimmte Raupenarten parasitiert. Im Chinesischen lautet sein Name Döngchóngxiàcăo (Winterwurm, Sommergras). In der Natur ist der Cordyceps schwer zu finden und sehr teuer. Einst war er nur Kaisern vorbehalten, weshalb ihn Einheimische auch als "weiches Gold" bezeichnen. CordyMax wird nach dem 6S-Qualitätsverfahren von Pharmanex hergestellt und mittels HPLC-Technik (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie) – einer Technik zur Feststellung der chemischen Zusammensetzung einer Probe – standardisiert, um bei jeder produzierten Charge eine gleichbleibende Qualität zu garantieren. CordyMax enthält standardisierte Myzelien, die durch einen Fermentationsprozess aus dem chinesischen Raupenpilz (Cordyceps sinensis) gewonnen werden.



CURCUMA LONGA

Etikettenbeschriftung: Kurkumawurzelextrakt (Curcuma longa L.)



Funktion:

Beugt Fettansammlungen vor und unterstützt den Abbau von Fetten durch die Leber.*

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: RealMe

SCHON GEWUSST...?

Seine Verwendung als Gewürz hat in vielen Kulturen weltweit eine lange Tradition. In Indien wird es traditionell als gesundheitsförderliches Mittel verwendet.

^{*}Aussage wird geprüft. (Diese Aussage wird vom Gesetzgeber in Italien nicht anerkannt.)





AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: RealMe



INGWER

 $\textbf{Etikettenbeschriftung:} \ \mathsf{Ingwerwurzelextrakt} \ (\textit{Zingiber officinale} \ \mathsf{Roscoe})$

Funktion:

Unterstützt die Verdauung.*

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: InnerNu

SCHON GEWUSST...?

Ingwer wird schon seit langer Zeit angebaut und ist eine der am häufigsten konsumierten Gewürze weltweit.

^{*}Aussage wird geprüft



© OSCILOR

TRIVE

INNERNU

I department of corace

In the corac of corac of corac

In the corac of corac of corac of corac

In the corac of corac of corac of corac of corac

In the corac of corac of corac of corac of corac

In the corac of corac o



GINKGO Ginkgo biloba

Etikettenbeschriftung: Ginkgo biloba L. Blattextrakt



Funktion:

Ginkgo biloba unterstützt den Erhalt des Gedächtnisses und der kognitiven Funktion.

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: BioGinkgo

SCHON GEWUSST...?

Ginkgo biloba ist die älteste bekannte lebende Baumart und lässt sich mehr als 200 Millionen Jahre zurückverfolgen. Die erste traditionelle Verwendung von Ginkgo wurde bereits 2800 v. Chr. erwähnt. Heute ist Ginkgo biloba als pflanzliche Zutat in Nahrungsergänzungsmitteln zu finden.



GINSENG Panax ginseng

Etikettenbeschriftung: Panax ginseng C.A. Meyer Wurzelextrakt

Funktion:

Der Panax Ginseng in R² Day hat eine positive Wirkung auf das Bewahren einer optimalen Ausdauer und des körperlichen und geistigen Wohlbefindens.**

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: R² Day

SCHON GEWUSST ...?

Panax Ginseng spielt eine wichtige Rolle im Energiestoffwechsel.*



^{*}Aussage wird geprüft. (Dieser Anspruch wird vom Gesetzgeber in Tschechien und Dänemark nicht anerkannt.)

^{**}Aussage wird geprüft



GLUCOMANNAN

Etikettenbeschriftung: Amorphophallus konjac K. Koch Wurzelextrakt (Glucomannan)



Funktion:

Trägt zum Gewichtsverlust bei.

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: MyGoal

SCHON GEWUSST ...?

Glucomannan ist ein Ballaststoff aus der Wurzel der Konjakpflanze, die in den warmen und tropischen Gegenden Asiens beheimatet ist.



TRAUBE Vitis vinifera

Etikettenbeschriftung: Traubenfruchtextrakt (*Vitis vinifera* L.), Traubenkernextrakt (*Vitis vinifera* L.)





AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: TR90 Complex F, LifePak+, R² Night



Etikettenbeschriftung: Grapefruitfruchtextrakt (*Citrus paradisi* Macfad.)

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: MultiBeauty





GUARANA

Etikettenbeschriftung: Extrakt aus Guaranasamen (*Paullinia cupana*)



SCHON GEWUSST...?

Guarana ist eine pflanzliche Koffeinquelle. Koffein trägt dazu bei, deine Konzentration sowie die kognitive und geistige Leistungsfähigkeit zu erhöhen, indem es hilft, die Aufmerksamkeit zu schärfen.*







Etikettenbeschriftung: Extrakt aus Meerrettichbaumblättern (*Moringa oleifera* Lam.)



SCHON GEWUSST ...?

Der Extrakt aus Meerrettichbaumblättern wird aus einem großen Baum gewonnen, der in Nordindien heimisch ist. Er ist unter vielen Namen bekannt, darunter Moringabaum, Trommelstockbaum, Meerrettichbaum und Behenbaum.









AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: TR90 Complex F, LifePak+





ZWIEBEL Allium cepa

Etikettenbeschriftung: Extrakt aus Zwiebelknollen (*Allium cepa* L.)





AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: TR90 Complex F, LifePak+



GRANATAPFEL Punica granatum

Etikettenbeschriftung: Granatapfelfruchtextrakt (*Punica granatum* L.)





AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: R² Day, TR90 JS, TR90 Complex C



Etikettenbeschriftung: Feigenkaktusfruchtextrakt (Opuntia ficus-indica (L.) Mill.)



AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: TR90 JS

SCHON GEWUSST...?

Die Kaktusfeige ist die Frucht des Feigenkaktus, der ursprünglich aus Mexiko stammt. Da die Früchte sehr empfindlich sind, werden sie vollständig von Hand geerntet. Wie die anderen in TR90 JS verwendeten Früchte wird auch die Kaktusfeige im Mittelmeerraum angebaut.



ROTE ORANGE Citrus sinensis

${\bf Etiket tenbeschriftung:}$

Roter Orangenfruchtextrakt (Citrus sinensis (L.) Osbeck)

TR90 COMPLEX STREET WAS A STREE



AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: TR90 JS, TR90 Complex F, R2 Night





REISHI Ganoderma lucidum

Etikettenbeschriftung: Reishi-Pilzextrakt (*Ganoderma lucidum*)



AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: ReishiMax GLp

SCHON GEWUSST...?

Ein Teil unseres komplexen Immunsystems umfasst ein ganzes Arsenal von Zellen, die zahlreiche Organismen, die unser Körper als fremd identifiziert, erkennen und die notwendige Immunantwort auslösen. Der Reishi-Pilz trägt zu den natürlichen Prozessen dieser Immunabwehr bei.*



ROSMARIN

 $\textbf{Etikettenbeschriftung:} \ \textbf{Extrakt aus Rosmarinbl\"{attern}} \ (\textit{Rosmarinus officinalis} \ \textbf{L.})$



AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: MultiBeauty



SAFRAN Crocus sativus L

Etikettenbeschriftung: Safranstempelfädenextrakt (*Crocus sativus* L.)

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: TR90 JS

SCHON GEWUSST...?

Safran ist das teuerste Gewürz der Welt.





SAUERKIRSCHE Prunus cerasus

 $\textbf{Etikettenbeschriftung:} \ \mathsf{Sauerkirschfruchtpulver} \ (\textit{Prunus cerasus} \ \mathsf{L})$

 $\textbf{AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN:} \quad \mathsf{TR90\ Complex\ C}$





WEIZENÖL

Etikettenbeschriftung: Weizenölextrakt (*Triticum aestivum* L.)



AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: Beauty Focus Collagen+

SCHON GEWUSST...?

Weizenölextrakt ist eine hochwertige pflanzliche Ceramidquelle, eine Klasse von Lipiden, die einen wichtigen Beitrag zur Verschönerung der Haut leisten.



EXTRAKT AUS WEISSEN MAULBEERBLÄTTERN

Etikettenbeschriftung: Extrakt aus Maulbeerblättern (*Morus alba* L..)



SCHON GEWUSST...?

 $Tr\"{a}gt\ zu\ einem\ normalen\ Blutzuckerspiegel\ und\ zu\ einem\ ausgewogenen\ Kohlenhydratstoffwechsel\ des\ K\"{o}rpers\ bei. \ref{fig:supersol}$



KOLLAGEN



KOLLAGEN

 $\textbf{Etikettenbeschriftung:} \ \mathsf{Kollagenhydrolysat}$

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: Beauty Focus Collagen+

SCHON GEWUSST...?

Kollagenpeptide sind für Schönheit optimiert, wie die positive Wirkung auf und die Verbesserung des Erscheinungsbildes der Hautmerkmale zeigen.

Sonstiges



LACTOBACILLUS FERMENTUM

Lactobacillus fermentum (PCC™)

 $\textbf{Etikettenbeschriftung:} \ \textit{Lactobacillus fermentum} \ (\texttt{PCC}^{\texttt{TM}})$



Funktion:

Lactobacillus fermentum PCC ist ein robuster Stamm, der nachweislich die Magensäure überlebt.

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: Pro-B

SCHON GEWUSST...?

KBE steht für "Koloniebildende Einheit". Das ist eine spezielle Einheit, um die mikrobiologische Konzentration zu messen und basiert darauf, lebensfähige Bakterien zu zählen.



LUTEIN

Etikettenbeschriftung: Lutein

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: Beauty Focus Collagen+, LifePak+





Etikettenbeschriftung: Fischöl, Krillöl



Funktion:

Meeresöle sind eine Quelle von Omega-3-Fettsäuren, insbesondere EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure). Bei einer Aufnahme von mindestens 250 mg täglich tragen EPA und DHA zur Unterstützung einer gesunden Herzfunktion bei. Eine Tagesdosis von 250 mg DHA hilft zudem bei der Aufrechterhaltung der normalen Hirnfunktion und des Sehvermögens.

AKTIVER INHALTSSTOFF IN FOLGENDEN PRODUKTEN: Marine Omega

SCHON GEWUSST...?

Marine Omega enthält hochwertige Omega-3-Fettsäuren aus Fisch- und Krillöl. Das Fischöl stammt vornehmlich aus Sardellen und Sardinen. Das Krillöl stammt aus Antarktischem Krill (Euphausia superba), kleinen Krebs- bzw. Schalentieren.

Wenn du Hilfe benötigst, sind wir für dich da!

Erfahre, wie Nu Skin auf vielfältige Weise Unterstützung bietet, Fragen beantwortet und dir hilft, das zu erreichen, was du dir vornimmst!

 $\ensuremath{ \begin{tabular}{ll} \begin{tabu$

Für West-, Mittel- und Osteuropa:

E-Mail: productexpert@nuskin.com

Für Nordeuropa:

E-Mail: NEUP roduct Support@nuskin.com

© 2024 NSE Products Europe BV

Auf der Warenzeichen-Glossarseite unter www.nuskin.com befindet sich eine Liste aller eingetragenen Warenzeichen in Südafrika und den europäischen Märkten von Nu Skin.



#Pharmanex #MyPharmanex #NuSkinFurope



