



Silica Plus

vegan | glutenfrei
für Haut, Haare und Nägel

Nahrungsergänzungsmittel mit Ackerschachtelhalm und MSM

Silica Plus enthält neben Siliciumdioxid zusätzlich Biotin für gesunde Haut und Haare sowie organischen Schwefel (MSM) und Ackerschachtelhalmextrakt.

Kieselerde (Silica) enthält essentielle Spurenelemente, die für den gesamten Organismus benötigt werden. Silica Plus enthält 600 mg biologisch-organisch erzeugten Schachtelhalm-Extrakt sowie ein standardisiertes Kolloid aus Silica-Gel. Diese wasserlösliche Form der Kieselerde wird vom Körper leichter aufgenommen, sodass eine optimale Bioverfügbarkeit der aktiven Bestandteile gewährleistet ist.

Schwefel ist ein unverzichtbares Element in der menschlichen Ernährung. Als Teil der Aminosäuren Methionin und Cystein wird Schwefel für die strukturelle Integrität und Funktion fast aller Proteine im Körper benötigt, einschließlich Enzymen, Serumproteinen und Keratin von Haut, Haaren und Nägeln.

Biotin, auch als Vitamin H bezeichnet, gehört zur Gruppe der wasserlöslichen B-Vitamine. Es ist unerlässlicher Bestandteil von vielen, für den Zell-Metabolismus wichtigen Enzymen. Biotin hat Einfluss auf den Energie- und Makronährstoffwechsel, das Nervensystem und die Psyche. Bekannt ist Biotin besonders für seine Wirkung auf Haut, Schleimhäute und Haare und wird auch als „Schönheitsvitamin“ benannt.

Health Claims

- Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Biotin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Biotin trägt zur normalen psychischen Funktion bei

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.

Nährstoffangaben

1 Tablette enthält:	Menge/Einheit.....	% NRV*
Biotin	100 µg	200,0%
Ackerschachtelhalmextrakt (Equisetum arvense)	600 mg	n.a.
MSM (Methylsulfonylmethan).....	250 mg	n.a.
Kolloidales hydrophiles Siliciumdioxid.....	55 mg	n.a.
ActiSorb®-Zubereitung (Bio-Perine®, mit Extrakten aus schwarzem Pfeffer, Cayennepfeffer, Ingwerwurzel, Rosmarin, und Kurkuma).....	10 mg	n.a.

* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011. (NRV = Nutrient Reference Value)

Zutaten: Ackerschachtelhalmextrakt, Methylsulfonylmethan, Kolloidales hydrophiles Siliciumdioxid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, ActiSorb®-Zubereitung, Biotin, Füllstoff Cellulose.

1x Verzehrempfehlung: 1 Tablette täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser

Inhalt	e	PZN
60 T	81 g	DE - 13894973 AT - 5396066

Hinweise: Glutenfrei. Vegan. Ohne Gentechnik. Personen mit Nierenerkrankungen sollten das Produkt mit Vorsicht anwenden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
KAL®	55944	Supplementa

Warum KAL®?

KAL® steht seit 1932 für höchste Kompetenz in der Herstellung und Entwicklung echter Premiumnahrungsergänzung. KAL® ist eine der wenigen Marken, die auf eine lange Tradition und Langlebigkeit zurückblicken kann und ist für innovative, hochqualitative und vor allem wirksame Nahrungsergänzungsmittel bekannt. Zum Einsatz kommen von Anfang an ausschließlich die hochwertigsten Rohstoffe, die auf dem Weltmarkt erhältlich sind.

Auf Grundlage neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse hergestellt, bietet KAL® erstklassige Qualität und Wirksamkeit, der weltweit Vertrauen entgegengebracht wird.

Heute besteht das KAL® Sortiment aus einem breiten Angebot an Mono- und Multipräparaten darunter Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente, Aminosäuren und Enzyme mit einem weiten Spektrum an Dosierungen und den fortschrittlichsten Formen (z. B. Vitamine in ihrer aktivierten Form).

Produktion der KAL® Nahrungsergänzungen

Bei KAL® hat die Qualität höchste Priorität. Um sicherzustellen, dass die Kunden nur die besten Nahrungsergänzungsmittel mit den besten Inhaltsstoffen erhalten, verlangt der herstellende Betrieb mit Namen Nutraceutical von jedem Lieferanten ein Analysezertifikat, um die Produktqualität zu gewährleisten. Zusätzlich testet Nutraceutical jeden einzelnen Rohstoff in einem modernen Labor, bevor eine Substanz für die Fertigung freigegeben wird. Das Laborverifikationsverfahren von Nutraceutical umfasst Tests auf Schwermetalle, Mikroben, Bakterien, Herbizide, Pestizide, wichtige Allergene sowie Reinheit, Authentizität und Wirksamkeit.

Supplementa Servicenummern:

Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18

Gebührenfrei aus EU + Schweiz

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.