

Was ist Erectonin®+ ?

Erectonin®+ ist ein Produkt der Marke AuraNatura®. Es beinhaltet eine Kombination aus den Aminosäuren L-Arginin und L-Citrullin, ergänzt durch Pflanzenextrakte und die Spurenelemente Zink und Selen. Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei. Selen trägt zur Erhaltung einer normalen Spermienfunktion bei. Erectonin®+ liefert ein für Männer gut verträgliches Pflanzenpräparat.

Verzehrempfehlung:

Täglich fünf Kapseln mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Lagerung:

Bitte bewahren Sie Erectonin®+ an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C auf. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

| Inhaltsstoffe | pro 5 Kapseln |
|-----------------------------------|----------------|
| L-Arginin | 3000 mg |
| L-Citrullin | 281,25 mg |
| Tribulus-Terrestris-Extrakt | 93,75 mg |
| davon Saponine | 37,5 mg |
| Piper-Cubeba-Extrakt | 46,90 mg |
| Salvia-Miltiorrhiza-Radix-Extrakt | 37,50 mg |
| Zink | 7,50 mg (75)* |
| Selen | 41,25 µg (75)* |

* % NRV= Nutrient Reference Value – Referenzwert nach LMIV

Zutatenverzeichnis:

L-Arginin (71,8 %), Kapselhülle Gelatine, L-Citrullin (6,7 %), Tribulus-Terrestris-Extrakt, Zinkgluconat (1,5 %), Piper-Cubeba-Extrakt, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Salvia-miltiorrhiza-Radix-Extrakt, Natriumselenit.

Erectonin®+ ist lactose-, gluten- und sojafrei.

Voraussetzungen für eine Erektion

Eine Erektion beginnt mit dem Erregungsreflex, der im Gehirn erzeugt wird und durch die Nervenbahnen zum Penis geleitet wird. Für eine Erektion wird ein ausreichender Blutfluss benötigt, sodass sich der Penis schwellkörper weiten kann.

Für diesen ausreichenden Blutfluss ist Stickstoffmonoxid (NO) mitverantwortlich. NO ist ein Molekül, das den Blutfluss und den Blutdruck des Körpers reguliert – auch im Penis. Kommt es zu sexueller Stimulation, wird es direkt in den Penisarterien freigesetzt. Die glatte Muskulatur der blutzuführenden Arterien erschlafft und die Blutgefäße weiten sich. Die Schwellkörper füllen sich mit Blut, drücken auf die Penisvenen und verhindern so, dass das Blut wieder abfließt. Kommt es jedoch zu einer verminderten NO-Produktion kann es seiner Aufgabe, die Blutgefäße zu weiten und zu entspannen und damit den Blutfluss zu regulieren, nicht mehr nachkommen. Dadurch können Erektionsprobleme entstehen.

Was sind L-Arginin und L-Citrullin?

L-Arginin ist eine bedingt-essentielle, basische Aminosäure, d. h. der Mensch kann sie zwar selbst bilden, jedoch ist die Eigensynthese nicht immer ausreichend, um eine vollständige Bedarfsdeckung sicherzustellen.

L-Citrullin ist eine nicht essentielle Aminosäure, da sie vom Körper in ausreichender Menge gebildet werden kann. L-Citrullin ist für die Neubildung von L-Arginin von großer Bedeutung. Insbesondere im Alter und bei speziellen Erkrankungen kann der Bedarf an L-Arginin erhöht sein.

Im Körper ist L-Arginin ein Vorprodukt von Stickstoffmonoxid (NO), welches wichtig für die Gefäßfunktion und Durchblutung ist. NO ist ein Schlüsselfaktor für den Bluteinstrom in den Penis und die damit verbundene Erektion.

Was ist Tribulus Terrestris?

Die Pflanze Tribulus Terrestris, auch „Erdstachelnuss“ genannt, wächst weltweit insbesondere in warmen Regionen. Die sekundären Pflanzeninhaltsstoffe der Pflanze nennen sich Saponine. Bereits seit der Antike gilt die Pflanze als Aphrodisiakum und findet darüber hinaus Anwendung in der Ayurvedischen Heilmedizin.

Was ist Piper Cubeba?

Piper Cubeba ist der Kubebenpfeffer, der bereits im 17. Jahrhundert als Gewürz und Heilmittel in Europa verwendet wurde. Im Jahr 2016 war der Kubebenpfeffer die Heilpflanze des Jahres.

Was ist Salvia miltiorrhiza Radix?

Salvia miltiorrhiza Radix wird im deutschen als Rotwurzelsalbei bezeichnet. Diese Heilpflanze findet ihren Ursprung in der traditionell chinesischen Medizin. Im Chinesischen ist sie unter dem Namen „Danshen“ bekannt und findet Einsatz in der Herz-Kreislauf-Gesundheit.

Was ist Selen?

Selen ist ein lebensnotwendiges Spurenelement. Es ist ein wichtiger Bestandteil von Enzymen und spielt damit eine Rolle in vielen Reaktionen im Körper. Darüber hinaus trägt es dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Was soll ich bei der Einnahme berücksichtigen?

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Infolge natürlicher Produktschwankungen kann die Farbintensität des Kapselinhalts leichte Variationen aufweisen.

L-Arginin kann durchblutungsfördernd sein, daher sollte bei der gleichzeitigen Einnahme von blutverdünnenden Medikamenten Rücksprache mit dem Arzt gehalten werden.

Wo erhalte ich weitere Informationen?

Wenn Sie mehr über unsere Produkte erfahren möchten, hilft Ihnen unser Service-Center unter der Telefonnummer 06095 5329010 gerne weiter.

Lernen Sie unsere weiteren Gesundheitsmittel kennen:

