

Die A⁴ IMPULSE® Trinkampullen enthalten zahlreiche wertvolle Inhaltsstoffe, die die Vitalität Ihrer Haut von innen unterstützen.

Der speziell entwickelte **A⁴ Cera Peptid Beauty Komplex®** besteht aus hochwertigen Kollagen-Peptiden und Ceramiden. Kollagen und Ceramide sind elementare Bestandteile der Haut und tragen beide zu einem jugendlich-frischen Erscheinungsbild bei. Dabei gibt Kollagen der Haut vor allem Struktur und Stabilität. Ceramide verleihen ihr besonders Elastizität und Feuchtigkeit. Der Beauty-Drink enthält zudem **Vitamin C** und **Vitamin E**. Vitamin C unterstützt die natürliche Bildung von Kollagen in der Haut, während Vitamin E dabei hilft, die Haut vor oxidativem Stress durch schädigende freie Radikale zu schützen. Diese werden unter anderem durch Sonnenstrahlung oder Stress aktiv, greifen die Hautzellen an und beschleunigen so auch die Hautalterung. Zusätzlich tragen die **Mikronährstoffe Zink** und **Biotin** zu einer normalen Haut bei.

Inhaltstoffe	pro Tagesportion (1 Trinkampulle à 25 ml / 0,85 fl oz)	% NRV der Referenz- mengen *
Kollagen-Peptide	2,5 g	**
Fructooligosaccharide	1,0 g	**
Vitamin C	80,0 mg	100
Ceramide	30,0 mg	**
Vitamin B3 (NE)	16,0 mg	100
Zink	5,0 mg	50
Vitamin E (TE)	3,0 mg	25
Vitamin B2	1,4 mg	100
Kupfer	0,5 mg	50
Biotin	50,0 µg	100

* % NRV = % der Nährstoffbezugswerte (nach VO (EU) Nr. 1169/2011) (TE - Tocopherol Äquivalent, NE - Niacin Äquivalent)

** keine Referenzmenge vorhanden

Zutaten: Wasser, Orangensaftkonzentrat, Kollagen-Peptide (9%) (Verisol®), Agavendicksaft, Fructooligosaccharide, natürliches Aroma, L-Ascorbinsäure, Konservierungsstoff (Natriumbenzoat, Kaliumsorbat), Zinkgluconat, Weizenceramide (Ceramides®), Nicotinamid, DL-alpha Tocopherylacetat, Kupfergluconat, Riboflavin, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), D-Biotin

Brennwert: 23 kcal (97,3 kJ) pro Trinkampulle.

Broteinheiten: 0,19 BE pro Trinkampulle.

Nahrungsergänzungsmittel mit Fruchtzucker (Fructose). Ohne Alkohol, purinfrei, glutenfrei, lactosefrei. Frei von künstlichen Farbstoffen.