

DEU



ASEA



IN AUFTRAG GEGEBENER TEST VON
DER DERMATEST* GMBH, 04.2014

IHRE HAUT

An Ihrer Haut erkennt man zuerst, ob es Ihnen gut geht. Hautpflege ist wichtig: Denn unsere Haut, das größte Organ unseres Körpers, muss sich täglich mit äußeren Einflüssen auseinandersetzen – und dem Alterungsprozess.

28 TAGE REGENERATIONS-ZYKLUS

Innerhalb von 28 Tagen geht Ihre Haut durch einen wichtigen, natürlichen Erneuerungsprozess, bei dem neue Zellen gebildet werden. Dabei bemüht sich unser Körper, abgestorbene Zellen und angesammelte Giftstoffe abzubauen. Je älter Sie werden, desto länger dauert dieser Zyklus. Aus 28 Tagen werde 32, irgendwann 40 Tage. Es wird etwas schwieriger, Ihre Haut in Balance zu halten.

PFLEGE FÜR REIFE UND BEANSPRUCHE HAUT

RENU 28

RENU 28 wurde entwickelt, um die Zellerneuerung Ihrer Haut auf sanfte und natürliche Weise zu unterstützen – für eine frische, revitalisierte Haut in Balance.

WISSENSCHAFTLICHE ERKENNTNISSE machen aus RENU 28 mehr als nur ein weiteres Hautpflegeprodukt: Dieses leichte, erfrischende Gel enthält als einzigartiges Pflegemittel stabile Redox-Signalmoleküle. Diese Moleküle spielen eine entscheidende Rolle beim Erneuerungsprozess Ihrer Körperzellen. Das gilt natürlich auch für die Zellen Ihrer Haut. So hilft RENU 28 auf sanfte aber effektive Weise, reife und beanspruchte Haut zu pflegen. Ihre Haut fühlt sich glatter, frischer – einfach besser an.



PREISLISTE

Land	Autoship Preis * (4 Tuben)	Retail Preis * (2 Tuben)
AUT	140,40 EUR (100ml = 43,88 EUR)	108,60 EUR (100ml = 67,88 EUR)
CHE	146,00 CHF (100ml = 45,63 CHF)	112,00 CHF (100ml = 70,00 CHF)
DEU	139,00 EUR (100ml = 43,44 EUR)	107,50 EUR (100ml = 67,19 EUR)

* incl. MwSt, zuzüglich Versandkosten



REDOX SIGNALISIERUNG

DER DURCHBRUCH IN DER HAUTPFLEGE

Redox-Signalmoleküle kommen auf ganz natürliche Weise in jeder Zelle unseres Körpers vor. Sie spielen eine wichtige Rolle bei der Zellerneuerung unseres Körpers.

Unser Körper stellt diese Redox-Signalmoleküle selbst her – doch je älter man wird, desto weniger dieser Moleküle werden in den Zellen gebildet. Damit schwindet auch die Fähigkeit des Körpers, Belastungen und dem Alterungsprozess standzuhalten.

ASEA ist es als erstem Unternehmen überhaupt gelungen, stabile Redox-Signalmoleküle herzustellen. So ist es jetzt durch die ASEA Produkte möglich, dem Körper Redox-Signalmoleküle ganz einfach von außen zuzuführen.