



ASEA™



ER BETER UITZIEN.
EEN BETER GEVOEL.
BETER LEVEN.



AANGEVRAAGDE TEST, UITGEVOERD
DOOR DERMATEST® GMBH, 04.2014

UW HUID

Aan uw huid is meteen te zien of het goed met u gaat. Huidverzorging is belangrijk. De huid, het grootste orgaan van ons lichaam, staat dagelijks bloot aan externe invloeden en veroudering.

28-DAAGSE REGENERATIE-CYCLUS

In 28 dagen doorloopt uw huid een belangrijk, natuurlijk vernieuwingsproces, waarbij nieuwe cellen worden gemaakt. Het lichaam voert de dode cellen en opgehoopte gifstoffen af. Hoe ouder u wordt, hoe langer deze cyclus duurt. De 28 dagen worden er 32, en uiteindelijk zelfs 40. Het wordt steeds moeilijker om de huid in balans te houden.

VERZORGING VOOR DE RIJPE EN BELASTE HUID

RENU 28

RENU 28 is ontwikkeld om de celvernieuwing van uw huid op een milde en natuurlijke wijze te ondersteunen, voor een frisse, gerevitaliseerde huid die in balans is.

WETENSCHAPPELIJKE INZICHTEN maken van RENU 28 meer dan gewoon een nieuw huidverzorgingsproduct. Deze lichte, verfrissende gel bevat als enige in zijn soort stabiele Redox signaalmoleculen. Deze moleculen spelen een essentiële rol bij het vernieuwingsproces van lichaamscellen. Dat geldt natuurlijk ook voor de huidcellen. Zo helpt RENU 28 op een milde maar effectieve wijze om de rijpe en belaste huid te verzorgen. Uw huid voelt gladder, frisser en gewoonweg beter aan.



PRIJSLIJST

Land	Autoshipprijs* (4 Tubes)	Winkelprijs* (2 Tubes)
NLD	141,57 EUR (100 ml. = 44,24 EUR)	109,51 EUR (100 ml. = 68,44 EUR)
BEL	141,57 EUR (100ml = 44,24 EUR)	109,51 EUR (100ml = 68,44 EUR)

* incl. btw, excl. verzendkosten



REDOX SIGNALISATIE

DE DOORBRAAK IN HUIDVERZORGING

Redox signaalmoleculen zijn van nature aanwezig in elke cel van ons lichaam. Ze spelen een belangrijke rol bij de celvernieuwing in ons lichaam.

Ons lichaam produceert zelf deze signaalmoleculen – maar hoe ouder we worden, hoe minder van deze moleculen worden geproduceerd in de cellen. Daarmee vermindert ook de capaciteit van het lichaam om belastingen en verouderingsprocessen tegen te gaan.

ASEA is er als eerste bedrijf in geslaagd om stabiele Redox signaalmoleculen te produceren. Zo is het met behulp van ASEA-producten nu mogelijk om Redox signaalmoleculen heel eenvoudig aan de huid te leveren.