

ETHYLATED
L-ASCORBIC ACID 30%
NETWORK
30ml
ELAN2
Rek. pris 465 kr



NIOD

Detta koncentrerade komplex kombinerar en stabil form av etylerad L-askorbinsyra (vitamin C) tillsammans med en cocktail av antioxidanter såsom Superoxide Dismutase, Selen och zink för att bekämpa fria radikaler, stärka hudbarriären, bibehålla spänst och elasticitet samt jämna ut och balansera hudtonen och öka lyster. En jämnare hudton med ökad lyster kan upplevas redan efter tredje dagen och förstärks tillsammans med de övriga hudvårdande egenskaperna vid kontinuerlig användning.

ANVÄNDNING

applicera över hela ansiktet på kvällen, undvik kontakt med ögon. Om del i NIOD-rutin, applicera efter CAIS och MMHC men för Hydration Vaccin (HV)

Den bästa egenskapen hos en kraftfull antioxidant är också den värsta - den oxiderar. Det en antioxidant har som uppgift är att den kan binda till sig fria radikaler istället för att hudens celler gör det. Problemet är att de istället kan binda sig med syre i flaskan innan du ens köpt produkten. Vitamin C har lätt för att binda sig med syre direkt när det kommer i kontakt med vatten, det börjar oxidera och ändra färg (från klar ton till mörkt orange). När detta sker får det följande effekt: 1) Vitamin C blir instabil 2) ännu värre, antioxidanter förvandlas till en fri radikal. Många hudvårdsmärken hävdar att de använder sig av en stabil, patenterad form av Vitamin C och konsumenten "tror" därför att det är ok att produkten är missfärgad eftersom den är patenterad. Ett patent garanterar inte att en produkt verkligen fungerar utan används i många fall som marknadsföring utan innehåll. För att göra det enkelt för sig kan man säga att har en produkt ändrat färg har Vitamin C oxiderat och kommer endast ha till effekt att skada huden. En del varumärken har kommit runt problemet genom att säga att de använder en "stabil form" av ämnet. De använder sig ofta av namn som Ascorbyl Glucoside (2%), Magnesium Ascorbyl Phosphate (MAP, 1%-15%), Sodium Ascorbyl Phosphate (liknar MAP) och Ascorbyl Palmitate (används ofta mindre än 0.2%). Det är dock 2 problem med detta: 1) Dessa former behöver fortfarande konverteras till L-askorbinsyra - den rena formen av Vitamin C som kan ha effekt på huden. 2) De maximala mängderna av dessa material som kan vara solubilisierad i en formel är mellan 0,5% och 15%, beroende på materialet. Problemet är att dessa föreningar tyder på att högst 0,3% av faktisk L-askorbinsyra skulle vara tillgänglig för användning.

NIOD's ELAN vinner alla slag. De använder sig av en ren, etylerad form av L-askorbinsyra vilket kostar mer än 100 gånger ren Vitamin C. Den är i en extremt stabil form även i kontakt med vatten. Men NIOD lutar inte bara på att produkten blir stabil genom endast etylering:

1) ELAN har solubilisierat denna förening genom en specialiserad vattenfri eter (patent pending) så att all Vitamin C kan användas;

2) Denna unika solubilisering undviker all form av vatten, som oavsett etylering, kan oxidera Vitamin C 3). Vitamin C kombineras med Superoxide Dismutase, Selenium och Zink som skapar ett antioxidant nätverk (refereras till "ett nätverk av antioxidanter" i studier) vilket tillåter

förnyelse och återanvändning av antioxidanter i ett cykliskt liv. Även om dessa nätverkande antioxidanter tillhandahålls för att uppnå en hållbar och stabil form av vitamin C sträcker sig deras värde långt längre!

water-free



alcohol-free



oil-free



silicon-free



nut-free



vegan



cruelty-free

