



NHTGlobal



WELLNESS

StemRenu



NHT Globals StemRenu är en modern innovativ formula som ger mikronäring utvecklad för normal cellsignalering och produktion av nya celler. * Den innehåller en speciell kombination av bioaktiva näringsämnen från hela världen, såsom Young Tissue Extract från Norge och Ekologisk Maca från Peru som fungerar perfekt i synergi.*

HUR FUNGERAR DET?

För att hjälpa våra kroppar att inte åldras för snabbt utan istället förnyas behöver vi kraftfullt näringsstöd på cellnivå. * Det är därför vi utvecklade StemRenu, en innovativ formel som stärker kroppen så att jobbet med den naturliga förnyelseprocessen underlättas. *

StemRenu är fullspäckad med näringsämnen som är specifikt utformade för att hjälpa till att återställa kroppen till ett mer ungdomligt och balanserat tillstånd.



STEMRENUS VIKTIGASTE INGREDIENS

Young tissue extract, från befruktat ekologiskt hönsägg, är den enda kända födoämneskällan till pre-embryonala signalproteiner idag. Vi utviner äggvitan ur ekologiska och befruktade hönsägg från Norge på dag 8-10.

Dessa pre-embryonala proteiner innehåller rikliga mängder av den mikronäring våra kroppar behöver för att kunna fortsätta aktivera och stimulera våra stamceller så normalt som möjligt.

FORMULAN



ÄGGVITAN MED YOUNG TISSUE EXTRAKT (YTE®) innehåller pre-embryonala signalproteiner, peptider och aminosyror. Dessa bidrar till normal cellsignalering och hjälper till att balansera de negativa effekterna av stress.



EKOLOGISK MACA är en världsberömd supernäring från de peruanska Anderna. Denna mycket uppskattade rot har traditionellt använts i årtusenden för att öka energi, vitalitet, virilitet och hjälpa kroppen att anpassa sig till stress. *



EXTRAKT AV GRÖNT TE hjälper till att skydda våra kroppar mot skadliga fria radikaler och stödjer kroppens normala ämnesomsättning. *



EKOLOGISK ALOE VERA innehåller glykonutrientier som har visat sig stödja normal funktion av immunförsvaret och blodsockerbalansen*. StemRenu innehåller en särskilt biotillgänglig Aloe Vera som odlats i vulkanjord för att bevara den maximala mängden mikronäringsämnen av högsta kvalitet.



HAVSMINERALKOMPLEX från de ekologiska havsalgerna (AlgaeCal™) innehåller kalk, magnesium, bor samt andra "skelettvänliga" mineraler och näringsämnen.



BIOPERINE® är ett patenterat extrakt av svartpeppar som kliniskt har visat sig öka upptagningsförmågan av näringsämnen så att de kan absorberas effektivare.



EKOLOGISK FUCOIDAN ALGAE består av wakame-tång som traditionellt använts för att stärka ämnesomsättningen, immunförsvaret och alla vävnader.



RÖDA DRUVOR från Frankrike innehåller bland annat resveratrol, en antioxidant som bidrar till hjärtats och blodkärlens normala funktion samt ett mer hälsosamt åldrande. *

VIKTIGASTE FÖRDELARNA

- Normal balans vid tillfällig sömnlöshet och stress
- Normal återhämtning och läkningsförmåga
- Normalt åldrande
- Normal energi och uthållighet
- Normal cellsignalering och allmän cellhälsa
- Normal ben-, hjärta- och immunhälsa
- Lämplig för ovo-vegetarianer

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

Ta 4 kapslar dagligen baserat på behov, önskemål eller enligt rekommendation. Konsumera med vatten eller favoritdryck.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Överskrid inte den rekommenderade dagliga dosen. Kosttillskott bör inte användas som ersättning för en varierad kost och en hälsosam livsstil. Förvaras oåtkomligt för barn. Konsumera inte om du har en känslighet eller allergi mot ägg eller någon komponent som finns i produkten.

INGREDIENSER

Äggvita (YTE®), ekologiska havsalger (AlgaeCal™), ekologisk Aloe Vera gelkoncentrat (inre blad, Aloe barbadensis), standardiserat grönt textrakt (blad, Camellia sinensis), ekologisk Maca (rot, Lepidium meyenii), röd druva (frö / hud / frukt, Vitis vinifera), ekologisk marin Fucoidan (blad, Undaria pinnatifida), Svartpepparextrakt (BioPerine®), Vegetabilisk kapsel (Hypromellose). Innehåller ägg.

MANUFACTURED EXCLUSIVELY FOR

 **NHT**Global

609 Deep Valley Drive, Suite 395
Rolling Hills Estates, CA 90274
(310) 541-0888 www.nhtglobal.com
© 2003-2020 All Rights Reserved.

US-EN-JAN/20-STEM-RENU-FF