

ReVIDOX ADN

REVIDOX ADN este un supliment alimentar dezvoltat de Laboratoarele Actafarma având o formulă unică de ingrediente active, ce acționează sinergic și reprezintă un pas înainte în protecția celulară, prin acțiunea polifenolilor și antocianilor din extractul din strugură, care are proprietăți antioxidantă. Formula este completată cu Riboflavina (Vitamina B2), Acid Ascorbic (Vitamina C), Zinc și Seleniu. Riboflavina (Vitamina B2) și Seleniu ajută la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ iar suplimentar, multumită Zincului, contribuie la sinteza normală de A.D.N. și la funcționarea normală a sistemului imunitar.

CUM FUNCȚIONEAZĂ REVIDOX ADN?

În ultimii ani au apărut în cercetarea medicală diverse ipoteze privind cauzele îmbătrânerii; dintre ele, se remarcă "teoria radicalilor liberi", care abordează reacțiile chimice din organism la nivel celular, ca și cauze ale îmbătrânerii celulare. Radicalii liberi, apărând în urma acestor reacții, prin reactivitatea și instabilitatea lor, atacă celulele, provocând dezechilibre ale lipidelor, proteinelor și A.D.N.-ului, care, progresiv duc spre o îmbătrâinire celulară.

Sistemul nostru intern de antioxidantă luptă împotriva radicalilor liberi: nu numai că previne formarea acestora, dar și elimină și neutralizează radicalii liberi existenți, corectând dezechilibrele celulare apărute.

Când echilibrul dintre apariția radicalilor liberi și prezența antioxidantilor este afectat, organismul rămâne neprotejat, suferind de ceea ce se numește "stres oxidativ", care produce îmbătrâinirea celulară accelerată, conducând, în timp, la un sistem imunitar suprasolicitat și la apariția afecțiunilor de diferite tipuri.

Pentru a evita acest lucru, trebuie întărită bariera antioxidantă; una dintre cele mai eficiente metode este aceea de a adopta o dietă sănătoasă și echilibrată, bogată în nutrienți cu proprietăți antioxidantă.

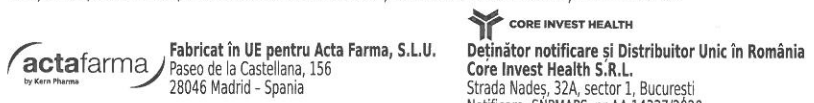
Unul dintre ingredientele principale prezente în formula **REVIDOX ADN** este extractul de *Polygonum cuspidatum*, bogat în resveratrol, care protejează de acțiunea radicalilor liberi. REVIDOX ADN conține, de asemenea și alte ingrediente, ca, de exemplu extractul din rodie¹, dar și Seleniu, un mineral care contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ. Formula **REVIDOX ADN** este completă și datorită continutului de vitamine ca Riboflavina (Vitamina B2), Acid Ascorbic (Vitamina C) și mineralul Zinc, care protejează celulele împotriva stresului oxidativ. Suplimentar, Zincul contribuie la sinteza normală de A.D.N. și la funcționarea normală a sistemului imunitar. Pe scurt, combinația ingredientelor active din REVIDOX ADN constituie o formulă unică, având principii esențiale pe care ni le oferă natura, și contribuind, astfel, la protecția și la starea de bine a organismului.²

CONTINUT PRINCIPAL PER DOZĂ ZILNICĂ	1 CAPSULĂ
Extract de <i>Vitis vinifera L.</i>, din care: Polifenoli Antociană	125 mg 31,3 mg 1,9 mg
Extract de <i>Punica granatum L.</i>, din care: Punicagchine și punicalidine	125 mg 6,3 mg
Resveratrol	8 mg
Vitamina C	12 mg (15 % VNR*)
Vitamina B2	1,4 mg (100 % VNR*)
Seleniu	34 µg (61 % VNR*)
Zinc	1,5 mg (15 % VNR*)

*VNR: Valori Nutriționale de Referință.

MOD DE UTILIZARE 1 capsulă zilnic

ATENȚIONĂRI: Suplimentele alimentare nu înlocuiesc un regim alimentar variat și echilibrat și un stil de viață sănătos. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor mici. A nu se consuma de către femeile însărcinate sau care alăptează. Acest supliment alimentar este destinat doar adulților. Conține sulfiți. A se păstra la temperatura camerei, la loc uscat și ferit de surse de căldură și lumină directă.



Fabricat în UE pentru Acta Farma, S.L.U.

Paseo de la Castellana, 156

28046 Madrid - Spania

 CORE INVEST HEALTH

Detinător notificare și Distribuitor Unic în România
Core Invest Health S.R.L.
Strada Nadeș, 32A, sector 1, București
Notificare: SNPMAFS, nr AA 14337/2020

G2858-01

- Georgiev V, Ananga A, Tsolova V. Recent advances and uses of grape flavonoids as nutraceuticals. *Nutrients*. 2014 Jan 21;6(1):391-415.
- Shaygannia E, Bahmani M, Zamanzad B, Rafieian-Kopaei M. A Review Study on Punica granatum L. J Evid Based Complementary Altern Med. 2016 Jul;21(3):221-7.
- Alarcón de la Lastra C, Villegas I. Resveratrol as an anti-inflammatory and anti-aging agent: Mechanisms and clinical implications. *Mol. Nutr. Food Res.* 2005 (49):405 - 430