

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 struguri. Care are proprietăți antioxidante. Formula este completată cu Riboflavina (Vitamina B2), Acid Ascorbic (Vitamina C), Zinc și Seleniu. Riboflavina (Vitamina B2) și Seleniul ajută la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ iar suplimentar, mulțumită 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 îmbătrânirii; dintre ele, se remarcă "teoria radicalilor liberi", care abordează reacțiile chimice din organism la nivel celular, ca și cauze ale îmbătrânirii celulare. Radicalii liberi, apăruți 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 îmbătrânire celulară.

Sistemul nostru intern de antioxidanți 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 antioxidanților este afectat, organismul rămâne neprotejat, suferind de ceea ce se numește "stres oxidativ", care produce îmbătrânirea 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 antioxidanților; una dintre cele mai eficiente metode este aceea de a adopta o dietă sănătoasă și echilibrată, bogată în nutrienți cu proprietăți antioxidante.

Unul dintre ingredientele principale prezent 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 rodie², dar și Seleniu, un mineral care contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ. Formula **REVIDOX ADN** este completă și datorită conținutului 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 organismului³.

CONTINUT PRINCIPAL PER DOZĂ ZILNICĂ	1 CAPSULĂ
Extract de <i>Vitis vinifera L.</i>, din care:	125 mg
Polifenoli	31,3 mg
Antociani	1,9 mg
Extract de <i>Punica granatum L.</i>, din care:	125 mg
Punicalagine și punicaline	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 îndemână și vederea copiilor mici. A nu se consuma de către femeile însărcinate sau care alăptează. Acest supliment alimentar este destinat doar adulților. Conține sulfizi. 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

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

1. Georgiev V, Ananga A, Tsolova V. Recent advances and uses of grape flavonoids as nutraceuticals. *Nutrients*. 2014 Jan 21;6(1):391-415. 2. 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. 3. 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