

SUPLIMENT ALIMENTAR

30 COMPRIMATE

SWP
TIOLIN
DUO

Fiecare comprimat conține:

Ingredient	Cantitate
Acid alfa lipoic	600 mg
Uridină	100 mg

Ingrediente: acid alfa lipoic (54%); agent de încărcare: celuloză microcristalină; uridină (uridin – 5 -monofosfat disodic) (10%); agent de încărcare: fosfat de calciu dibazic; agent de îngroșare: hidroxipropilceluloză; agenți antiaglomeranți: săruri de magneziu ale acizilor grași, dioxid de siliciu.

Acidul alfa lipoic are potențial antioxidant și este component al unor complexe enzimatiche importante, de exemplu, al unor biocatalizatori necesari reglării metabolismului energetic, mai ales al celui glucidic.

În organismul nostru ADN-ul stochează informațiile genetice, iar ARN-ul (acidul ribonucleic) le traduce în proteine folosind o ribonucleotidă numită uridină, având astfel un rol important în viața celulei.

Uridina este sintetizată în ficat sub formă de uridină monofosfat – precursor al fosfatidilcolinei. Fosfatidilcolina este o componentă esențială a membranei celulare, inclusiv a celulelor neuronale, prin urmare efectele ei biologice sunt asociate cu funcționarea sistemului nervos central și periferic.

Mod de utilizare: adulți și copii cu vârsta peste 12 ani: oral -1 comprimat pe zi.

Atenționări:

- Suplimentele alimentare nu înlocuiesc un regim alimentar variat și echilibrat și un mod de viață sănătos
- A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic
- A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici
- A se consuma de preferință înainte de sfârșitul datei de expirare înscrisă pe ambalaj
- Produsul nu conține ingrediente cu potențial alergen

Condiții de păstrare:

- A se păstra la temperaturi între 15 și 25°C
- A se feri de lumină și umezeală

Notificat la CRSP Cluj nr.: AC 4123/ 11.2023

Produs în Italia

Distribuitor și deținător notificare:

Sun Wave Pharma SRL
Șoseaua Pipera, nr. 43
Floreasca Park, Clădirea A, etaj 3
Sector 2, București, România
office@sunwavepharma.com

RO.23.11.1

PENTRU MAI MULTE INFORMAȚII ACESAȚI

WWW.SUNWAVEPHARMA.COM