

BENGLUT®

COMPLEMENTO ALIMENTARE a base di GLUTATIONE RIDOTTO, N-ACETIL CISTEINA, VITAMINA C, VITAMINA E, LICOPENE, SELENIO.

Radicali liberi e stress ossidativo

I radicali liberi sono molecole molto aggressive provviste di capacità ossidanti.

In numerose situazioni e patologie possono verificarsi nell'organismo squilibri fra la produzione dei radicali liberi e la capacità dei sistemi di difesa antiossidanti di neutralizzarli.

Tra queste l'invecchiamento, il diabete, l'ipercolesterolemia, le diete ipercaloriche, l'intensa attività sportiva, i processi ischemici, l'esposizione al fumo di tabacco e ad agenti inquinanti, i farmaci, le radiazioni ultraviolette e ionizzanti. La presenza di radicali liberi al di sopra dei limiti fisiologici espone l'organismo ad uno stress ossidativo che finisce per danneggiare irreversibilmente strutture vitali delle cellule quali proteine, carboidrati, lipidi di membrana e acidi nucleici.

Lo stress ossidativo può essere prevenuto e contrastato con l'apporto dei complementi alimentari ricchi di antiossidanti naturali.

BENGLUT è un complemento alimentare contenente ingredienti naturali purificati, facili da assorbire per via orale e capaci di partecipare alla neutralizzazione dei radicali liberi per via diretta o indirettamente tramite la rigenerazione di antiossidanti endogeni.

Glutazione ridotto

È l'antiossidante che svolge il ruolo più importante nel mantenimento dell'equilibrio ossidoriduttivo nelle cellule. Potenzia le difese antiossidanti enzimatiche catalizzando la glutazione perossidasi e rigenera l'attività antiossidante della vitamina C. La forma ossidata del glutazione mano a mano che si forma viene riconvertita in glutazione ridotto ad opera dell'enzima glutazione reductasi. Il glutazione partecipa anche a numerose reazioni di detossificazione a livello del fegato.

N-acetilcisteina

La N-acetilcisteina è un precursore del glutazione e contribuisce a ripristinarne la corretta presenza a livello cellulare, è essa stessa un antiossidante e svolge inoltre una azione fluidificante.

Vitamina C

I quantitativi d'uso consigliati per BENGLUT assicurano il fabbisogno giornaliero raccomandato.

La vitamina C ha un elevato potenziale antiossidante e rigenera l'attività antiradicalica della vitamina E.

Vitamina E acetato

Concorre a potenziare l'azione antiossidante del Glutazione.

Licopene

Protegge le cellule dallo stress ossidativo e l'invecchiamento della pelle.

Selenio

Il selenio è una componente dell'enzima glutazione-perossidasi e per tale motivo contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

BENGLUT assunto regolarmente stimola l'aumento delle capacità difensive che contrastano i processi di invecchiamento, quali: alcool, fumo, alimenti, inquinamento ambientale.

Modalità d'uso

Si consiglia 1 capsula al giorno da assumere, lontano dai pasti, con acqua.

AVVERTENZE:

- I complementi alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, sana ed equilibrata e di uno stile di vita sano.
- Non superare la dose giornaliera raccomandata.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.
- Non utilizzare in caso di allergia o ipersensibilità ai componenti.
- Non assumere il prodotto in gravidanza e durante l'allattamento

trendfarma
salute & benessere

Prodotto da R.E.F. S.r.l.,
Via di Tor Sapienza, 211 - 00155 ROMA
per conto di:

TREDFARMA s.r.l.

Via J. Sannazzaro 40 - 00141 Roma
www.trendfarma.it