

# COG-EMAGNUM<sup>®</sup> NATURALE

## Informazioni nutrizionistiche

L'ossigeno è il nutrimento più importante, in volume, di cui noi necessitiamo. Esso è assorbito con la respirazione e poi distribuito nelle diverse cellule dove prende parte a tutte le combustioni necessarie alla riduzione degli alimenti in nutrimenti semplici ed alla produzione di energia. Private d'ossigeno, o in mancanza relativa, le cellule non possono più assicurare le loro funzioni: esse degenerano ed invecchiano, oppure instaurano un nuovo modo di funzionamento anaerobico degenerando e dando luogo a processi degenerativi. D'altra parte, la presenza dell'ossigeno nelle cellule ha un effetto secondario, d'ossidazione (nocivo): è la produzione dei noti radicali liberi che accelerano l'invecchiamento dell'organismo ed i processi degenerativi.

L'organismo ha predisposto delle difese: utilizzazione dei **radicali liberi** per mezzo dei macrofagi allo scopo di distruggere i corpi estranei, ma anche neutralizzazione con degli antiossidanti naturali quali sono le vitamine E, A o gli oligoelementi come il germanio.

Il germanio possiede una struttura atomica particolare che comprende tre legami disponibili aventi forte affinità per l'ossigeno.

Il **COG-EMAGNUM<sup>®</sup>** della **VEGETAL-PROGRESS<sup>®</sup>** è ottenuto da colture di lieviti saccaromiceti su terreni nutritivi ricchi in minerali.

Il **COG-EMAGNUM<sup>®</sup>** rappresenta un complemento alimentare di prima scelta la cui assimilazione è ottima.

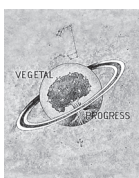
### Analisi:

- germanium	200 mcg/g
- umidità	4,4
- materiali estranei	negativo

12 g e

Testi protetti.

Richiedete il nostro marchio.



**VEGETAL-PROGRESS<sup>®</sup>**

LABORATORI DI BIOLOGIA ALIMENTARE  
E PROTETTIVA

CIRIÈ (TO) - ITALIA

[www.vegetal-progress.it](http://www.vegetal-progress.it)

SCIENZA AVANZATA NEL  
CAMPO DELL'ALIMENTAZIONE