



# NUTRYCELL®

## OSSIGENO PER LE TUE CELLULE

Riassunto delle caratteristiche del prodotto

### 1. DENOMINAZIONE DELL'INTEGRATORE

NUTRYCELL 30 ML, INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI LITHOTHAMNIUM CALCAREUM E SELENIO

### 2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

NUTRYCELL 30 ML

Ingredienti:

Acqua marina depurata, aceto di riso, estratto fluido di mallo di lithothamnium calcareum, sodio selenito.

Tracce.

#### MINERALI TRACCIA mg/l - ppm

Afnio 0,01 - Antimonio 0,740 - Argento 0,0025  
Astato 1,85 - Attinio 1,25 - Bario 0,0049  
Berillio 0,15 - Biotina (Vitamina B8) 0,5  
Bismuto 0,008 - Boro 2,85 - Bromo 0,21 - Calcio 590,0 - Carbonio 390,0 - Cerio 1,15 - Cesio 0,079  
Cobalto 3,75 - Colina (Vitamina J) 2,7 - Cromo 0,16 - Dysprosium 0,097 - Erbio 0,047  
Europium 0,005 - Ferro 795,0 - Fluoro 0,21  
Fosforo 0,34 - Gadolinio 0,15 - Germanio 0,21  
Holmium 0,012 - Indio 0,007 - Inositolo (Vitamina B7) 5,85 - Iodio 0,057 - Iridio 0,005  
Lantanio 0,682 - Litio 5,85 - Lutezio 0,00007  
Magnesio 360,0 - Manganese 17,4 - Moliibdeno 0,00007 - Neodimio 1,57 - Nichel 4,37 - Niobio 0,006 - Oro 0,145 - Osmio 0,228 - Palladio 0,11  
Platino 0,0006 - Potassio 5,7 - Praseodymium 0,046  
Rame 0,06 - Rhenium 0,41 - Riboflavina (Vitamina B2) 6,5 - Rodio 0,005 - Rubidio 4,2  
Rutenio 0,044 - Samario 0,028 - Scandio 0,028  
Selenio 0,015 - Silicio 140,0 - Sodio 110,0  
Stagno 0,029 - Stronzio 1,28 - Tallio 0,05  
Tantalio 0,005 - Tellurio 0,01 - Terbio 0,024  
Thorium 0,26 - Tiamina (Vitamina B1) 1,2  
Titanio 0,0012 - Tulio 0,175 - Tungsteno 0,003  
Vanadio 0,67 - Ytterium 0,00169 - Yttrium 1,69  
Zinco 18,9 - Zirconio 62,0 - Zolfo 10,9

#### AMINOACIDI TRACCIA mg/l - ppm

Acido Aspartico (Vitamina C) 120,0 - Alanina 1150,0 - Arginina 1100,0 - Cisteina 90,5  
Fenilalanina 400,0 - Glicina 3300,0 - Glutamina 2060,0 - Isoleucina 235,0 - Istidina 194,0  
L-Carnitina 250,0 - Lisina 887,0 - Metionina 175,0  
Prolina 2,1 - Serina 550,0 - Tirosina 202,0  
Treonina 87,0 - Triptofano 118,0 - Valina 598,0

**Sono presenti altresì tracce (ppm di 34 Enzimi):**

Aldehyde Mutase, Aminopolypeptidase, Ascorbic Acid Oxidase, Carboxylase, Catalase, Cytochrome C. Reductase, Cytochrome Oxidase, Diaphorase, Dipeptidase, Emulsin, Enolase, Fumarase, Glyoxalase, Haas Enzyme, Hexokinase, Lactic Dehydrogenase, Lipase, Maltase, Nucleotidase, Peroxidase, Phosphoglucosidase, Phosphohexisomerase, Phosphorylase, Phosphotase, Polynucleotidase, Prolinase, Robinson Ester Dehydrogenase, Succinic Dehydrogenase, Sulfatase, Tyrosinase, Urease, Warburg's Old Yellow Enzymes, Zymohexase (Aldolase).

### 3. FORMATO

Flacone da 30 ML, di colore bianco.

### 4. INFORMAZIONI ED INDICAZIONI

#### 4.1 INDICAZIONI

Prodotto polivalente.

Coadiuvante nel trattamento dell'osteopenia, patologia spesso associata alla menopausa e fattori di rischio per l'osteoporosi, in cui è stato riconosciuto un ruolo dello stress ossidativo nella alterazione della struttura ossea e nella riduzione della sua massa, attraverso il miglioramento del metabolismo ossidativo con miglioramento anche della qualità del tessuto osseo stesso.

Coadiuvante del trattamento di patologie neurodegenerative, famiglia numerosa di disturbi a carico delle cellule nervose, in cui molto recentemente si è riconosciuto un ruolo importante dello stress ossidativo legato all'altissima attività metabolica svolta da questo tipo di cellule, attraverso l'abbassamento dello stato di ossidazione e l'aumento della capacità antiossidante unitamente al miglioramento del metabolismo del carbonio.

Coadiuvante nel trattamento della fibromialgia, disturbo multifattoriale in cui recentemente si è riconosciuto un ruolo importante all'alterazione della morfologia delle fibre cellule muscolari e all'alterazione dello stato ossidativo del tessuto stesso attraverso un miglioramento della sintomatologia in particolare quella dolorosa.

Coadiuvante nel trattamento dell'obesità, disturbo in cui risulta importante lo stato infiammatorio e lo stress ossidativo attraverso l'abbassamento della capacità ossidante totale del plasma similmente a quanto osservato nei fumatori.

Valido aiuto nella performance atletica nei professionisti migliorando l'efficienza della respirazione in rapporto allo sforzo effettuato ed ottimizzando il metabolismo in generale. Valido aiuto nei soggetti con problematiche respiratorie (asmatici e fumatori) attraverso un miglioramento globale della funzione respiratoria e un abbassamento della capacità ossidante totale del plasma.

## 4.2 POSOLOGIA E MODO DI SOMMINISTRAZIONE

La posologia dipende dalle condizioni iniziali dal soggetto assumente.

### Posologia iniziale

L'assunzione, nel primo periodo, deve variare giornalmente. Un soggetto medio e sano, dovrà assumere un dosaggio sempre crescente seguendo la tabella qui riportata fino al giorno 10, continuando successivamente col dosaggio di 10 gocce per tre volte al giorno. Un soggetto sano e sportivo potrà invece aumentare il dosaggio come indicato in tabella fino al giorno 30, continuando successivamente col dosaggio di 30 gocce per tre volte al giorno.

Giorno	N° Gocce		
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30

## Adattamento della posologia

Se le dosi consigliate si rivelano insufficienti, il dosaggio può essere progressivamente aumentato, aumentando la frequenza di somministrazione fino al raggiungimento della dose giornaliera consigliata di 24 gocce per 8 volte al giorno.

Per ogni somministrazione agitare prima dell'uso, diluire le gocce in 200 ml d'acqua.

### 4.3 CONTROINDICAZIONI ED EFFETTI INDESIDERATI

L'integratore Nutrycell non presenta alcuna controindicazione né relativa né assoluta.

In particolare non contiene né glutine né lieviti né sostanze dopanti e può essere assunto come integratore anche in corso di trattamenti farmacologici specifici.

### 4.4 AVVERTENZE SPECIALI E OPPORTUNE PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni.

Tenere lontano dagli occhi.

Non utilizzare puro.

Assumere Nutrycell diluito in 200 ml d'acqua (un bicchiere) a basso residuo fisso (pari o inferiore a 100).

Dose massima giornaliera

Non eccedere la dose giornaliera consigliata di 24 gocce per 8 volte al giorno.

Note di educazione all'integrazione

Gli integratori non vanno intesi come sostitutivi di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

### 4.5 INTERAZIONI CON MEDICINALI O ALTRE FORME D'INTERAZIONE

Nutrycell non presenta interazioni e può essere assunto come integratore anche in corso di trattamenti farmacologici specifici.

### 5. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE

Avensence S. r. l. - Corso Francia 131, 10193 Collegno (TO)

### 6. NUMERO AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE

Numero autorizzazione ministeriale, registro nazionale degli integratori alimentari n. 76458.

### 7. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE

1 Giugno 2015

Integratore alimentare a base di Lithothamnium calcareum e Selenio, non soggetto a prescrizione medica.

Fiacone da 30 ML, Prezzo al pubblico 50,00 €

A tale prezzo vanno applicate le eventuali riduzioni temporanee previste dalla normativa vigente.