



oxynea®

*Saúde cardiovascular.
Potente suplemento
antiaterosclerótico.*

Extrato padronizado de frutas e verduras que proporciona atividade antioxidante máxima

Oxynea® é um extrato antioxidante obtido de frutas e verduras padronizado em índice ORAC*. Pesquisas mostram que, a maioria das pessoas não ingere 5-9 porções de frutas e verduras por dia. **Oxynea®** proporciona unidades ORAC adicionais em uma forma muito concentrada.



1 g de **Oxynea®** fornece
índice ORAC 5.000



Eficácia de Oxynea®

Os benefícios do **Oxynea®** foram avaliados *in vivo*, durante 12 semanas, no Laboratório Health Nutrition de Montpellier (França) e supervisionado por Pr J.M. Rouanet.

Os resultados mostraram que **Oxynea®** promoveu:

- Aumento da Capacidade antioxidante plasmática acima de **10%**;
- Diminuição da expressão NADPH oxidase acima de **59%**;
- Diminuição do colesterol total acima de **11%**;
- Diminuição da deposição de gordura na aorta acima de **77%**.

* ORAC - Capacidade de Absorbância do Radical Oxigênio

Propaganda exclusiva para Profissionais da Saúde

26/09/09

Tecnologia
Fytexia
NATURAL INGREDIENTS

 **Ideal
Farma**
Qualidade de vida é o nosso negócio

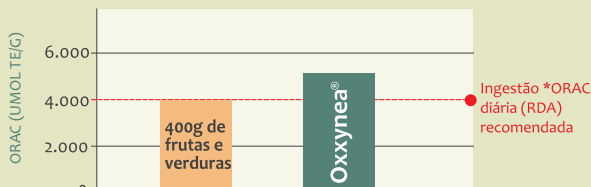
As frutas e verduras constituem o exemplo perfeito de alimentos que são pouco consumidos pela maioria da população e que apresentam em sua composição níveis nutricionais muito interessantes. Certamente, as frutas e as verduras possuem uma grande variedade de moléculas benéficas para o equilíbrio da saúde como: fibras, minerais, vitaminas e antioxidantes (polifenóis e carotenóides).

O ideal seria ingerir pelo menos 5 porções de frutas e verduras por dia (400 g) como parte de uma dieta e estilo de vida saudável.



Ingestão diária recomendada de frutas e verduras = 400g

*ORAC - Capacidade de Absorbância do Radical Oxigênio



1 g de Oxynea® fornece índice ORAC 5.000



Oxynea®

Oxynea® é um extrato padronizado obtido de 22 frutas e verduras, selecionados por sua atividade antioxidante.

O poder antioxidante foi concentrado com mais fitonutrientes responsáveis por fornecer uma atividade antioxidante máxima.

Oxynea® é indicado em suplementos nutricionais. Por possuir um alto Índice de ORAC e, uma vez que, a maioria das pessoas não ingere 5-9 porções de frutas e verduras por dia, Oxynea® proporciona unidades ORAC adicionais em uma forma muito concentrada.

Composição de Oxynea®

Uvas vermelhas e brancas, Laranja, Toranja, Mirtilo, Papaia, Abacaxi, Morango, Maçã, Damasco, Cereja, Groselha preta, Tomate, Cenoura, Chá verde, Brócolis, Repolho verde, Cebola, Alho, Azeitona, Gérmen de Trigo, Pepino e Aspargo.

Componentes Fitoquímicos do Oxynea®

- Polifenóis: Antocianinas, Ácidos Fenólicos, Procianidinas;
- Bioflavonóides;
- Carotenóides, Licopeno;
- Vitaminas.

Valor Recomendado de ORAC em Frutas e Verduras

Este estudo foi realizado em um laboratório externo especializado em medida de ORAC (LAREAL, 2005, França).

Índice ORAC de Frutas e Verduras

Foi selecionada uma variedade representativa grande (3.481g) de

frutas e verduras encontradas no mercado a fim de medir o índice ORAC. As frutas e as verduras frescas foram lavadas, pesadas individualmente (tabela 1) e misturadas previamente para serem analisadas pelo índice de ORAC.

Frutas e Verduras	Quantidade (g)
1 Maçã	190,6
1 Laranja	157,6
1 Uva Vermelha	466,7
1 Melão	595,5
1 Abacaxi	744,9
1 Repolho Verde	407,5
2 Tomates	311,7
2 Cenouras	225,3
½ Pepino	214,1
1 Pimenta Verde	167,1
Total de frutas e verduras	3.481g

Tabela 1

O processo de extração foi realizado seguindo um protocolo do laboratório LAREAL (3 vezes com água e acetona) a fim de obter o máximo de compostos antioxidantes de frutas e verduras.

As medidas de ORAC foram realizadas em duplicata e os resultados foram:

Índice de ORAC de Frutas e Verduras = 10 μmol TE/g.



Indicações e aplicações

- Fornecimento dos nutrientes diários necessários para uma atividade antioxidante máxima;
- Auxiliar na diminuição do colesterol;
- Auxiliar na prevenção contra os danos causados pelo estresse oxidativo.

Dosagem/frequência

Suplementos nutricionais: 0,5-0,8g/dia.

Características físico-químicas

Aspecto: pó fino
 Cor: marrom
 Sabor: característico
 Odor: típico de frutas e verduras
 Índice ORAC (μmol TE/g) - >5000
 Polifenóis Totais: 75-90%

Referências consultadas

Fytexia - França

Sugestões de Fórmulas

Doenças cardiovasculares e degenerativas

Oxynea® 75 mg
 Vitamina E 50 UI
 Vitamina C 150 mg
 Licopeno 5 mg
 Selênio quelato 30 mcg
 Cápsula qsp 1 cápsula

Tomar 1 cápsula, 2 vezes ao dia, nas principais refeições.

Promotor da saciedade e antioxidante

Oxynea® 300 mg
 Kactiline Organic® 400 mg
 Sinetrol® 350 mg
 Tea Polyphenol® 250 mg
 Cápsula qsp 1 cápsula

Tomar 1 cápsula pela manhã e outra antes do almoço.

Atenção: Sinetrol® e Tea Polyphenol® contém cafeína.

Auxílio no emagrecimento e antioxidante

Oxynea® 250 mg
 Bio-CG® 150 mg
 Pomegranate 40% 400 mg
 Cápsula qsp 1 cápsula

Tomar 1 cápsula, 30 minutos antes do almoço e do jantar.

Antioxidante e anti aging

Oxynea® 300 mg
 Silício quelato 5 mg
 Açai extrato 500 mg
 Pomegranate 40% 400 mg
 Cápsula qsp 1 cápsula

Tomar 1 cápsula, 2 vezes ao dia.

Fórmulas orientativas. É necessária a avaliação médica do profissional prescritor.

Distribuição **Indústria:**
 Rua R9, Quadra 13C, Módulos 7 e 8
 Daia - Anápolis - GO
 CEP: 75133-600
 Fone Fax: + 55 (62) 3316-1288
 vendas@idealfarma.com.br

Central de Negócios:
 0800 701 4424
 idealfarma@idealfarma.com.br

Informações: mkt@idealfarma.com.br
 www.idealfarma.com.br



Qualidade de vida é o nosso negócio

Siga-nos no Twitter:



@idealfarmadistr

Curta a nossa página no Facebook:



/idealfarmadistribuidora

Acesse nosso Blog:



blog.idealfarma.com.br