



# **- ÓLEO DE -** **- SEMENTE DE UVA -** em cápsulas

## **Melhora Aspectos da Pele**

- **Ação anti-inflamatória**

- **Auxilia no controle de colesterol**

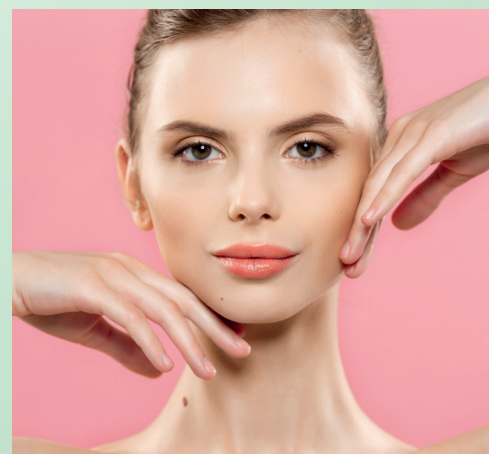
- **Antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres**



# ÓLEO DE -SEMENTE DE UVA- em cápsulas

## BENEFÍCIOS:

O Óleo de Semente de Uva é conhecido por ter em sua constituição um alto teor de ácidos graxos insaturados, linoleico e oleico, além de apresentar propriedades antioxidantes devido a presença de Vitamina E. Sua composição química é apropriada para dietas que visam diminuir os níveis de colesterol no sangue devido ao alto teor de ácidos graxos insaturado. Uma de suas funções no organismo está associada à proteção do sistema cardiovascular, melhorando a circulação e reduzindo colesterol ruim no organismo, os polifenóis do óleo ajudam ainda na manutenção da integridade da pele, pois ativa a microcirculação sanguínea. O óleo de semente de uva contém potentes antioxidantes, substâncias que previnem danos às células causados pelos radicais livres. Além disso, as sementes de uva possuem efeitos cardioprotectores aliviando condições inflamatórias e reduzir o estresse oxidativo. Os compostos da família da Vitamina E oferecem benefícios à saúde humana, atuando como antioxidante lipossolúveis, protegendo as membranas celulares de radicais livres. Por ser um composto lipossolúvel e compor as membranas celulares, a vitamina E é capaz de impedir a deterioração lipídica e, conseqüentemente, impedir a formação de hidroperóxidos, devido à sua capacidade antioxidante.



### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL POR PORÇÃO 1G (2 CÁPSULAS):

Quantidade por porção		% VD(*)
Valor Energético	9Kcal – 38kJ	0%
Gorduras Totais das quais:	1g	2%
Gorduras Saturadas	0,1g	0%
Gorduras Trans	0g	--
Gorduras Monoinsaturadas	0,2g	**
Ácido Oleico	0,2g	**
Gorduras Poliinsaturados	0,65g	**
Ácido Linoleico	0,65g	**
Colesterol	0mg	0%
Vitamina E	2,5mg	25%

**Não contém quantidade significativa de carboidratos, proteína, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.**

### INGREDIENTES:

Óleo de Semente de Uva (*Vitis vinífera*) e DL-Alfa Tocoferol (Vitamina E); Cápsula: Água Purificada, Geleificante (Gelatina), Umectante (INS 422) e Corantes (INS 133 e INS 129).

### RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomenda-se a ingestão de 1 (uma) cápsula, 2 (duas) vezes ao dia, para adultos acima de 19 anos.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:** FREITAS, L. S. DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTOS DE EXTRAÇÃO DO ÓLEO DE SEMENTE DE UVA E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DOS COMPOSTOS EXTRAÍDOS. TESE DE DOUTORADO, 2011. AGOSTINE F, ET AL; SUPERCRITICAL EXTRACTION FROM VINIFICATION RESIDUOS; FATTY ACIDS, ALFA TOCOPHEROL, AND PHENOLIC COMPOUNDS IN THE OIL SEEDS FROM DIFFERENT VARIETIES OF GRAPE. LABORATÓRIO DE ÓLEOS ESSENCIAIS E EXTRATOS VEGETAIS – JANEIRO DE 2012. BAK, J. M, ET AL; PROCYANIDINS FROM WILD GRAPE (*VITIS AMURENSIS*) SEEDS REGULATE AREMEDIATED ENZYME EXPRESSION VIA NRF2 COUPLED WITH P38 AND PI3K/AKT PATHWAY IN HEPG2 CELLS. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. COREIA, 2012. BAYDAR N. G., AKKURT M.; OIL CONTENT AND OIL QUALITY PROPERTIES OF SOME GRAPE SEED; TURK J AGRIC. FOR 25 (2001) 163 -168 TUBITAK. BYRNE D. J. O., ET AL; COMPARISON OF THE ANTIOXIDANT EFFECTS OF CONCORD GRAPE JUICE FLAVONOIDS AND ALFA-TOCOPHEROL ON MARKERS OF OXIDATIVE STRESS IN HEALTHY ADULTS. – AMERICAN SOCIETY FOR CLINICAL NUTRITION 2002. BOSS PK., DAVIES C., ROBINSON S. P.; ANALYSIS OF THE EXPRESSION OF ANTHOCYANIN PATHWAY GENES IN DEVELOPING VITIS VINIFERA 1. CV SHIRAZ GRAPE BERRIES AND THE IMPLICATIONS FOR PATHWAY REGDATION - PLANT PHYSIOL. (1996) 111: 1059-1 066.