



EXTRATO GLICÓLICO DE AVEIA (HG)

Nome Científico: *Avena sativa L.* / Graminea

INCI: Avena Sativa Seed Extract

Nº CAS: 57-55-6; 64-17-5; 7732-18-5; 2682-20-4; 26172-55-4; 99-76-3

Parte Utilizada: Semente

Fórmula Molecular: N.A

Peso Molecular: N.A

PRINCÍPIOS ATIVOS

A semente contém: aminoácidos (peptídeos), lecitina, oligoelementos, açúcares, pectina, sais minerais (Ca, Mn, Cu, Co e Fe), alcalóides, vitaminas do grupo B, K e E, protídeos, lipídios, enzimas, ácido silício.

PROPRIEDADES E EMPREGOS TERAPÊUTICOS

O Extrato Glicólico de Aveia tem ação: emoliente, nutritiva, hidratante, remineralizante, restauradora de tecidos, suavizante e amaciante.

Poderá ser incorporado em cremes, loções cremosas, hidroalcoólicas ou tônicas, géis, produtos para banho, sabonetes, loção de limpeza, máscaras faciais, preparações capilares, produtos para pele sensível e delicada, e cosméticos em geral.

Indicado somente para uso externo em concentrações de até 10%.

Atenção: O Extrato Glicólico de Aveia deve ser adicionado no final da preparação cosmética, com o produto em temperatura abaixo de 45° C.

ESTOCAGEM E VALIDADE

Deve ser estocado hermeticamente fechado, ao abrigo da luz solar direta e do calor. Prazo de validade: 36 meses a partir da data de fabricação. Obs.:

- Poderá ocorrer formação de precipitado e/ou turbidez durante a estocagem, sem alterar as propriedades.
- Alterações da cor são esperadas por modificação dos compostos coloridos das plantas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alonso, J.R.; Tratado de Fitomedicina–Bases Clínicas e Farmacológicas. ISIS Ediciones SRL, 1998.

Balmé, F.; Plantas Medicinais. Ed. Helmus, 1994.

Coimbra, R.; Manual de Fitoterapia. Ed. CEJUP, 1994. Moreira, F.; As Plantas que Curam. Ed. Helmus, 1985.