



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: **PROTEINE DA GRANO**

DESCRIZIONE: Peptidi vegetali con basso peso molecolare ottenuti da idrolisi enzimatica di grano.

| | |
|----------------------|---------------------------|
| NOME BOTANICO | Triticum vulgare |
| DROGA | Grano, semi |
| COMPOSIZIONE CHIMICA | Peptidi vegetali > 75 % |
| NOME INCI (CEE) | Hydrolised Wheat proteins |
| NOME INCI (USA) | Hydrolised Wheat proteins |
| NUMERO CAS | 70084-87-6 / |
| NUMERO EINECS/ELINCS | 3052250 / |

| Specifica | Lim.inf. - Lim.sup. | u.m. |
|--|--------------------------------|-------|
| Descrizione | Polvere fine beige | |
| Odore | Caratteristico | |
| Perdita all' essiccamento | <= 6,0 | % |
| pH (Sol. 5%) | 4,0 - 5,5 | |
| Solubilità in acqua | Solubile con lieve opalescenza | |
| Azoto | >= 12,0 | % |
| Sostanza Proteica | >= 75,0 | % |
| Conta Batterica Totale | <= 100 | UFC/g |
| Lieviti e Muffe | <= 10 | UFC/g |
| Indice di revisione specifica di vendita | N° 1 | |
| Data revisione | 19/05/2010 | |

Altri dati:

| | |
|---|-----------------------|
| Solubilità in alcole etilico 60% Vol (5 g /100 ml): | Parzialmente solubile |
| Peso Molecolare Medio: | 4000 Daltons |

IMPUREZZE /CONTAMINANTI:

Pesticidi (Organoclorurati e organofosforati) :

Le droghe utilizzate per la produzione degli estratti sono conformi ai limiti in accordo con la corrente Farmac. Eur.

Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Hg, As):

Le droghe utilizzate per la produzione degli estratti sono conformi ai limiti indicati nella FU X edizione

Proprietà:

Idratante e nutriente per prodotti della cura dei capelli e della pelle.

Condizionante e sostantivante in prodotti per capelli.

Riduce le irritazioni cutanee dovute all'effetto dei tensioattivi.

Applicazioni:

Shampoo, creme capelli, lozioni per capelli, bagnoschiuma, saponi, creme nutrienti e idratanti.

29017 FIORENTUOLA D'ARDA (PC)
VIA UMBRIA 8/14
TEL 0523.241911
FAX 0523.241937
E-MAIL ACEF@ACEF.IT



C.FISC. E PARTITA IVA 00098610330
CAP.SOC. EU RO 2.000.000 I.V.
R.I. PC 032-1483
R.D. PC 44507
MECC.EXPORT PC002237

Dosaggio:

Dal 0,2 al 1 % dipende dalla formulazione del prodotto finito.

Stoccaggio:

Conservare in contenitori ermeticamente chiusi al riparo da luce e fonti di calore.

Conservazione:

Il prodotto mantiene i suoi principi attivi caratteristici per 2 anni se conservato seguendo le istruzioni date dal produttore. Dopo aver aperto la confezione, si raccomanda di utilizzare tutto il contenuto della confezione, oppure di richiudere ermeticamente e di consumare il prodotto nel più breve tempo possibile.