



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: **GRANULI VEGETALI G 180-250 CBC**

DESCRIZIONE

Prodotto ricavato dalla sgusciatura della frutta secca del tipo nocciole e mandorle. Il prodotto ottenuto è macinato in modo tale da produrre la granulometria desiderata.

CTFA NAME

Prunus Amygdalus Dulcis(Sweet Almond) Shell Powder, Corylus Avellana (Hazel) Shell Powder

COMPOSIZIONE

Prunus Amygdalus Dulcis(Sweet Almond) Shell Powder 40-60 %
Corylus Avellana (Hazel) Shell Powder 40-60 %

Specifica	Lim.inf. - Lim.sup.	u.m.
Umidità	7,0 - 12,0	%
Protidi	0,5 - 3,0	%
Lipidi	0,1 - 2,0	%
Cellulosa	30,0 - 45,0	%
Ceneri	1,0 - 3,0	%
Estratti Inazotati	50,0 - 60,0	%
Indice di revisione specifica di vendita	N° 0	
Data revisione	17/06/2008	

ALTRI DATI

Aspetto Polvere granulare
Odore Legno
Colore Marrone chiaro
Sapore Insolubile
Peso Specifico 0,6 - 0,7 g/cm³
Additivi Assenti
Granulometria: 180 - 250 micron (80-60 mesh)

componente microgranulare di prodotti cosmetici per peeling il prodotto in questione esercita un'azione abrasiva naturale soffice

STORAGE

2 anni in ambiente fresco

Si dichiara che la merce sopra descritta è stata sottoposta a trattamento mediante esposizione a raggi gamma generati da Cobalto-60 utilizzando impianti e procedure di controllo conformi alle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN 13485, UNI EN 552 e GMP.

Ciclo di trattamento 10.0 kGy
Dosimetro tipo Red Perspex 4034 JN