



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **CARBONE VEGETALE CPR. g 0,475**

| SPECIFICA | METODO | Lim. Inf. - Lim. Sup. | u.m. |
|--------------------------|--------|--|------|
| Aspetto | | Compresses omogenee nero opaco | |
| Odore | | Inodore | |
| Forma | | Rotonda, biconvessa | |
| Peso medio | | 475 ± 5% | mg |
| Uniformità di peso | | Secondo Farmacopea Ufficiale Ed. Corr. | |
| Durezza | | 5 ± 1 | kg |
| Disaggregazione | | Entro 30 min | |
| Perdita all'essiccamento | | <= 10 | % |
| Revisione Capitolato | | 0 | |
| Data Approvazione | | 18/12/2015 | |

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **CARBONE VEGETALE CPR. g 0,475**

FORMULAZIONE:

| MATERIA PRIMA | DROGA | QUALITA' | % | x 1 tav |
|----------------------------|---------------|----------|-------|-----------|
| CARBONE VEGETALE | Noce di Cocco | FCC | 62,5 | 296,87 mg |
| ECCIPIENTI E C.T. | | | | |
| MALTODESTRINE | | Da Mais | 31,25 | 148,43 mg |
| CELLULOSA MICROCRISTALLINA | | | 5,00 | 23,75 mg |
| MAGNESIO STEARATO | | Vegetale | 1,25 | 5,93 mg |
| TOTALI | | | 100 | 475 mg |

EFFETTO FIOLOGICO SALUTISTICO: Il Carbone attivo contribuisce alla riduzione dell'eccessiva flatulenza post-prandiale.

BSE/TSE: Free

ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI: OGM free

ALLERGENI: Il prodotto non contiene nessuno degli Ingredienti dell'allegato III bis alla direttiva 2007/68/CE e ss. mm.

IRRAGGIAMENTO: Non sottoposto a trattamento con radiazioni ionizzanti.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE: Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati