

LABOMAR s.r.l.

ARTICOLO Istruzioni	PRODOTTO VIVIN TOSSE ADULTI		
DIMENSIONI 135 x 200 mm	FORMATO CHIUSO 135 x 200/25 mm	CODICE 7FGL00137000	SCALA 1.1
COLORI (bianca) Nero			

Edizione	Data allestimento
0	24-05-2018

L'impianto stampa non deve assolutamente essere modificato o danneggiato

**VIVIN
TOSSE**

ADULTI

Dispositivo medico per tosse secca e grassa

1 flacone da 150 ml e con misurino dosatore (dispositivo medico - CE 0373)

INDICAZIONI:

VIVIN TOSSE è un dispositivo medico a base di estratti naturali e miele, in grado di creare un film protettivo che calma la tosse proteggendo le prime vie aeree.

VIVIN TOSSE promuove la protezione e l'idratazione della mucosa faringea:

- in caso di **TOSSE GRASSA** promuovendo l'idratazione del muco ne favorisce l'espulsione,
- in caso di **TOSSE SECCA** protegge la mucosa faringea dagli agenti irritanti svolgendo azione lenitiva sulla mucosa irritata.

SENZA GLUTINE

COMPOSIZIONE: estratto di Piantaggine, estratto di Altea, miele, fruttosio, acqua depurata, gomma xantana, aroma, acido citrico, potassio sorbato, sodio benzoato.

POSOLOGIA E ISTRUZIONI PER L'USO:

Assumere 10 ml 2-3 volte al giorno.

AVVERTENZE:

- Non somministrare ai bambini
- Chiudere accuratamente il flacone dopo l'uso.
- Non assumere se ipersensibili o allergici ad uno dei componenti.
- Nel caso in cui i sintomi non dovessero passare dopo sette giorni di utilizzo, consultare il medico
- Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare nel caso in cui il confezionamento non si presenti integro.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

Conservare nella confezione originale a temperatura ambiente in luogo asciutto ed al riparo dalla luce.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.



Labomar Srl, Via N. Sauro 35/I Istrana - Treviso
Distributore: **A. Menarini Industrie Farmaceutiche Riunite s.r.l.** Via Sette Santi, 3 - Firenze

7FGL00137000



VISTO SI STAMPI