

MARVIT®

Baby Gola®

Pediatric Spray



CALMA LA TOSSE E FLUIDIFICA IL MUCO FACILITANDONE LA RIMOZIONE. AGISCE COME ADIUVANTE NELL'ALLEVIARE I TIPICI SINTOMI DELLA TOSSE SECCA E GRASSA.



CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO:

Dispositivo medico.

PRINCIPI ATTIVI:

- Acido ialuronico
- Miele

INDICAZIONI:

È formulato specificatamente per aderire alla mucosa e limitare il contatto con agenti esterni irritanti. Inoltre, grazie alla formazione del film, agisce come adiuvante nell'alleviare i tipici sintomi della tosse secca e grassa.

MODALITÀ D'USO:

Azionare il distributore diverse volte, fino a quando il prodotto viene erogato. Indirizzare l'erogatore e nebulizzare nel cavo orale:

- Bambini 1-3 anni:
1 nebulizzazione fino a due volte al giorno
 - Bambini 3-12 anni:
1 nebulizzazione fino a quattro volte al giorno
 - Bambini > 12 anni:
2 nebulizzazione fino a quattro volte al giorno
- Agitare prima dell'uso.

FORMATO

Flacone da 30 ml con erogatore, inserito in un astuccio con foglietto illustrativo.

ACIDO IALURONICO:

È un polisaccaride naturale (HA).

In aggiunta alla già nota azione anti-infiammatoria, muco-regolatoria, anti-edema e ristrutturante, l'acido ialuronico possiede un'azione batteriostatica che, creando una patina protettiva sulla mucosa, previene l'attacco di agenti patogeni e riduce la proliferazione di quelli già presenti. Insieme al miele, crea un film protettivo mucoadesivo con effetto barriera per il controllo del microambiente che, proteggendo e idratando la mucosa delle vie aeree superiori, calma la tosse e rende il muco più fluido, facilitandone la rimozione.

MIELE:

È una sostanza ricca in sali minerali (potassio, calcio, fosforo, magnesio, zolfo, sodio, ferro, rame, manganese), vitamine (vitamina A, C e B), sostanze antiossidanti (carotenoidi, flavonoidi, e antocianine) e acidi organici, infine, permette di contrastare la proliferazione di funghi e batteri.

Quindi, il miele ha numerose proprietà: anti-infiammatoria, particolarmente indicata per la gola irritata, espettorante, aiuta ad assottigliare la mucosa e contrasta la tosse, riducendone la frequenza; antibatterica, capace di "uccidere" i patogeni; immunostimolante; antiossidante sui tessuti, inclusi quelli della gola e di altri tratti respiratori, come la faringe.