



via Alfieri 8 – 10036 Settimo
Torinese (TO) Italy
Tel. 0113741550 – 3713522488
settimo@naturalmio.it
www.naturalmio.it

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Dentifricio in Polvere
Menta piperita e Salvia Officinalis



Il dentifricio in polvere di NaturalMio NON è ABRASIVO, sostituisce il normale dentifricio in pasta con una formula naturale al 100%. Dona ai denti il suo bianco naturale e una piacevole sensazione di freschezza.

INCI: salvia officinalis leaf, mentha piperita leaf, sodium bicarbonate, mentha piperita oil.

MODO D'USO: bagnare lo spazzolino e sgocciolare l'eccesso d'acqua, appoggiare sulla polvere.

Descrizione Ingredienti:

Salvia officinalis leaf

(foglie officinali di salvia)

La salvia è antispasmodica, antinfiammatoria, decongestionante.

È cicatrizzante sulla pelle, ha un'azione antinfiammatoria, antimicrobica e ripara il tessuto cutaneo.

È indicato in caso di afte e infezioni.

Mentha piperita leaf e Mentha piperita oil

(foglie officinali di menta piperita e olio essenziale di menta piperita)

- Azione analgesica: l'estratto di menta è un'importante di tipo tensivo, con significativa riduzione del dolore.
- Azione antisettica: la menta ha forti proprietà antisettiche, antiparassitiche e germicide grazie al suo contenuto di polifenoli.
- Azione decongestionante e balsamica: la menta ha un'azione rinfrescante, decongestionante, fluidificante tonica e purificante. .
- Azione depurativa: molto utile nei casi di alito cattivo.

Sodium bicarbonate micronizzato

Ingrediente di molti dentifrici, il bicarbonato di sodio previene la formazione di placca, tartaro e carie, profuma l'alito, sbianca lo smalto dei denti e calma le infiammazioni di bocca e gengive, tra cui afte e gengiviti. Il micronizzato è delicato sui denti. La micronizzazione è importante per non ledere lo smalto dei denti.

PERCHE' UTILIZZARE il dentifricio in polvere NaturalMio?

- *Perché è naturale al 100%,*
- *Perché è delicato*
- *Perché il packaging è palstic free*
- *Perché non inquina*
- *Perché non è testato su animali*
- *Perché non contengono coloranti e conservanti*