

Hydratation intense de la muqueuse nasale avec Yerbasin® nose – le seul spray nasal à l'eau de mer hypotone.

Sécheresse nasale

Quand le nez coule malgré tout

Un assèchement nasal peut irriter les muqueuses. Des croûtes se forment dans le nez, accompagnées d'un gonflement et d'un rhume sec (Rhinitis sicca).

Les influences environnementales comme le chauffage, la climatisation, le vent et le soleil assèchent la muqueuse nasale. Insuffisamment hydratée, elle ne peut pas remplir correctement ses fonctions physiologiques: le tissu de la muqueuse recule de plus en plus, ce qui nuit au fonctionnement des glandes sécrétoires et de l'épithélium cilié. Les défenses sont alors réduites, et le risque d'infection augmente car les virus et autres agents pathogènes se reproduisent plus facilement sur la muqueuse endommagée.

Les sprays nasaux décongestionnants peuvent atténuer les symptômes mais assèchent encore davantage la muqueuse nasale, ce qui la rend plus sensible aux infections. De plus, une accoutumance se produit au bout de 5 à 7 jours.

Le sel de mer hypotone, clé de l'hydratation

En cas de rhume ou pour se protéger des infections, Yerbasin® nose offre une excellente alternative. Il hydrate la muqueuse nasale asséchée grâce à sa composition très innovante à base d'extraits de Yerba Santa, de sel de mer et de glycérine.

Yerbasin® nose est le seul spray nasal au sel de mer hypotone, avec une faible concentration en sel de mer, ce qui permet une hydratation durable. Grâce à l'hy-

Vous pouvez soutenir vous-même le traitement de la sécheresse nasale en absorbant beaucoup de liquide et ainsi soigner les muqueuses de l'intérieur.

Avantages de Yerbasin® nose

Yerbasin® nose convient à l'utilisation chez les adultes et les enfants à partir de 2 ans et peut être utilisé sans limitation dans le temps, contrairement aux sprays nasaux chimiques. Un effet d'accoutumance n'est pas connu.

- seul spray nasal à la concentration de sel de mer hypotone
- une hydratation durable permet aux muqueuses irritées de se régénérer
- pas d'effet d'accoutumance
- aux flavonoïdes antioxydants naturels
- convient aux enfants à partir de 2 ans
- sans conservateurs et gaz propulseur

dratation intense de Yerbasin® nose, le film de protection de la muqueuse reste intact et la capacité de résistance du nez est renforcée.

D'autres sprays nasaux à base de sel de mer absorbent l'eau du nez. Les sprays nasaux contenant une solution salée hypertone absorbent l'eau par osmose et assèchent la muqueuse nasale.

Les flavonoïdes, agents épurateurs

Les flavonoïdes contenus dans les extraits de Yerba Santa agissent comme des agents épurateurs naturels contre les inflammations. De plus, les extraits de Yerba Santa assurent la régénération de la muqueuse nasale abîmée.

