

KRASDEUIL Produit à Vitres!

Autres noms

Chassie de l'oeil, croûtes de l'oeil, crottes d'yeux

Tanière

Krasdeuil se trouve sur les bords des paupières.

Composition

La conjonctive est une fine peau (membrane) qui recouvre le blanc de l'oeil. Elle fabrique une substance gluante appelée mucus qui tapisse, protège et lubrifie la surface de l'oeil. Le mucus se mélange à l'eau salée des larmes.

Les croûtes jaunâtres qui se forment au coin de l'oeil sont par conséquent composées d'un mélange de larmes et du mucus séché, de cellules mortes de la cornée* et de corps étrangers qui entrent dans l'oeil, comme la poussière par exemple.

Attaque/Défense

Le mucus piège tout ce qui peut irriter l'oeil et il le chasse vers l'extérieur.

Amis

Le sérum physiologique.

Ennemis

L'infection de la conjonctive (conjonctivite), la poussière, la fumée, le vent.

*la cornée est une épaisse membrane (sorte de peau). Elle recouvre et protège l'iris qui est la partie colorée de l'oeil.

KROTDEPIF Truffe climatisée



KROTDEPIF Truffe Climatisée!

Autres nome

Mucus Nasal, crotte de nez, morve

Tanière

Il vit dans le nez mais il peut être évacué dans l'arrière-gorge avant de finir dans l'estomac. Ce qui n'est pas avalé devient une crotte de nez.

Les crottes de nez sont fabriquées par la muqueuse* nasale. Cette muqueuse sécrète un liquide épais et collant ; le mucus.

Attaque/Défense

Son rôle est d'humidifier et de réchauffer en permanence l'air inspiré. Le mucus piège poussières et microbes et les entraîne vers la gorge puis vers l'appareil digestif.

Amis

Les **globules blancs**. Ces cellules sont spécialisées dans la destruction des microbes qui entrent dans le nez.

Les **poils de nez**. Ils filtrent l'air que nous inspirons. Ils capturent les plus gros intrus ; Pour les plus fins, c'est le mucus nasal qui s'en charge.

Ennemi

Le **rhume**. Ce virus** aime se développer à l'intérieur du nez, dans ce milieu chaud et humide.

Le **mucophage**. C'est la personne qui mange ses crottes de nez.

- * La muqueuse est une sorte de peau (membrane) toujours un peu humide qui recouvre l'intérieur de certains organes.
- ** Le virus s'installe généralement dans une cellule du corps qui va lui fournir ce dont il a besoin pour se multiplier avant d'attaquer. Les bactéries transportent tout ce dont elles ont besoin pour se multiplier avec elles. Elles ne s'installent pas dans une cellule pour se multiplier. Leurs effets sont parfois aussi dévastateurs que ceux produits par les virus, mais dans l'ensemble, l'action des bactéries est profitable à l'humain: nos intestins contiennent des milliards de bactéries qui nous aident à digérer.