

**Le premier gel  
pour avaler facilement  
des médicaments solides**



# PPM = Problèmes de Prise de Médicaments



Au moins 30% de la population en Europe occidentale ont du mal à avaler des médicaments solides.

Ce problème conduit à peu près 10% des patients concernés à ne pas prendre correctement leurs pilules voire à arrêter leur traitement, ce qui peut avoir des conséquences graves sur leur santé et engendrer des coûts supplémentaires pour le système de santé.

Les PPM surviennent à tout âge, chez les enfants comme chez les adultes et touchent aussi bien les hommes que les femmes.

## Les causes sont diverses :

- ▷ les médicaments proprement dits : taille, forme, surface rugueuse ou goût amer
- ▷ la sécheresse buccale (avant tout chez les patients âgés), souvent un effet secondaire des médicaments pris
- ▷ les maladies comme l'angine ou des douleurs dans la cavité buccale rendent la déglutition difficile

## Trucs et astuces

Pour éviter les PPM, les patients et le personnel soignant recourent souvent à des astuces.

- 1 **Écraser les comprimés**
- 2 **Prise de médicaments avec des aliments**

### Mais attention, cela n'est pas sans risque !

Le broyage des comprimés et des pilules ou l'ouverture de l'enveloppe des gélules peut influencer l'efficacité du médicament et modifier considérablement la vitesse d'absorption de son principe actif dans l'organisme avec des conséquences parfois graves pour la santé des patients.

De nombreux comprimés sont enrobés d'un film protecteur. En réduisant le comprimé en poudre, son principe actif est directement libéré dans l'estomac et n'est donc plus protégé contre une dégradation par les acides gastriques. De même, le principe actif directement libéré peut engendrer une irritation de la muqueuse gastrique et provoquer des effets secondaires indésirables pour le patient.

La prise simultanée de comprimés avec des aliments (par ex. confiture, yaourt, épaississeur ou jus de fruit) peut renforcer les effets secondaires évoqués et doit donc être évité. De plus, certains médicaments ne sont pas compatibles avec des produits laitiers ou certains patients souffrent d'intolérance au lactose.



# Voilà comment Gloup peut vous aider

Pour tous ceux qui veulent éviter les risques mentionnés, une solution simple et universelle est désormais disponible pour la prise de médicaments solides de toutes sortes.

**Gloup, le premier gel pour faciliter l'ingestion de médicaments solides.**



- ▷ facilite la déglutition de pilules, comprimés, dragées et gélules
- ▷ a un goût frais et agréable de cerise qui masque l'arrière-goût amer de certains médicaments
- ▷ convient aux adultes et aux enfants de plus de 2 ans
- ▷ peut être ingéré plusieurs fois par jour



**Gloup est très facile à utiliser :**



- ▷ 5 ml de Gloup (une cuillère à café pleine) suffisent à chaque prise de médicament.
- ▷ Le mieux est d'utiliser Gloup tout juste sorti du réfrigérateur.
- ▷ À la première utilisation, il est recommandé d'avaler Gloup sans médicament pour vous habituer à la texture du gel et à son goût.




Vidéo d'utilisation sur YouTube :



Pour plus d'informations, consultez [www.gloup.eu](http://www.gloup.eu)



# Aperçu de l'assortiment

Produits	Contenu	Nb d'utilisation	N° d'art.	PhC
 <b>Gloup sugarfree, tube</b>	<b>75 ml</b>	<b>15</b>	<b>615000</b>	<b>6676402</b>
 <b>Gloup sugarfree, tube</b>	<b>150 ml</b>	<b>30</b>	<b>615001</b>	<b>6676419</b>
 <b>Gloup sugarfree, flacon</b>	<b>500 ml</b>	<b>100</b>	<b>615002</b>	<b>6676425</b>

## Tout savoir sur Gloup

### Gloup est :

- ▷ sans sucre (convient aussi aux diabétiques)
- ▷ très peu calorique (9 kcal/100ml)
- ▷ sans allergènes
- ▷ sans gluten
- ▷ se conserve pendant 2 mois après ouverture entre 2 et 25° C

Gloup est composé à plus de 99% d'ingrédients naturels : Eau, carraghénane, maltodextrine, sorbate de potassium, aspartame, chlorure de calcium, acide citrique, un colorant naturel et un aromatisant naturel.

