



AVALER
FACILEMENT
SES COMPRIMÉS :
GLOUP®



Gel universel qui aide à avaler des
médicaments solides

QUESTIONS FRÉQUEMMENTS POSÉES

Gloup® - Un produit de Rushwood B.V. Un gel universel qui aide à avaler des médicaments solides sans eau.

Même si vous avez déjà utilisé Gloup®, il est utile de parcourir attentivement ce document. Celui-ci peut être mis à jour régulièrement. Si vous vous posez des questions sur ces informations utilisateur, sur l'ingestion de médicaments ou sur Gloup®, vous pouvez contacter votre médecin ou votre pharmacien. Dans ce cas, emportez toujours votre tube de Gloup®.

QU'EST-CE QUE GLOUP® ?

Gloup est un gel facilitant l'absorption orale des formes solides médicamenteuses (Comprimés, Pilules, Gélules). Des études récentes montrent que 40% de la population souffre de difficultés d'absorption orale des médicaments (M.I.P.: medication intake problem). Les MIP existent dans toutes les catégories d'âge et particulièrement chez les personnes âgées et les enfants. Les MIP ne sont pas nécessairement liées à une pathologie ou à une maladie. Gloup est un dispositif médical classe 1 marquage CE, une gelée universelle. Il n'interagit aucunement avec les médicaments et il est adapté à tout à chacun pour avaler seul depuis l'âge de 2 ans.

COMMENT RECONNAITRE GLOUP® ?

Le tube Gloup® présente les caractéristiques suivantes : tube en plastique avec bouchon amovible, contenu 150 ml, avec le texte suivant : Gloup®, avalez. Un produit de Rushwood B.V. Veillez à toujours utiliser le tube correct.

GEL

Le gel doit être transparent, avec une teinte rouge clair.

COMMENT GLOUP® FONCTIONNE-T-IL ?

- Le gel Gloup®, est composé d'extrait d'algues rouges (caraghénate) non soluble dans la salive. Il ne se délite qu'au contact de la muqueuse gastrique. Cela permet donc la lubrification des formes solides médicamenteuses (comprimés, gélules ...) dans le tube digestif et leur ingestion s'en trouve facilitée, tout en respectant la biodisponibilité du principe actif.
- Gloup® humidifie les muqueuses dans la cavité buccale et le palais. Le goût cerise de Gloup® domine le goût et l'arrière-goût de la plupart des médicaments en masquant l'amertume. L'édulcorant de synthèse (aspartam®) permet son utilisation chez les sujets diabétiques.

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Mettez vos comprimés
à avaler sur une cuillère à soupe



Recouvrez les médicaments avec 5ml de
Gloop (une demi-cuillère à soupe)



Placez la cuillère dans votre bouche et
avaler en une seule fois le gel avec les
médicaments



Buvez un peu d'eau si cela est conseillé par
le fabricant du médicaments

COMPOSITION

Eau, Carraghénane (extrait algue rouge), maltodextrine, sorbate de potassium, aspartame, sorbate de potassium, acide citrique, colorant naturel, parfum cerise naturel.

DURÉE DE VIE ET CONSERVATION

24 mois après production, 2 mois après ouverture, stockage en permanence entre +2°C et 25°C

PRÉSENTATIONS

Tube 75 ml, Tube de 150 ml (carton unitaire de 12), Flacon pompe de 500 ml (carton unitaire de 6)

CONSEILS

Consommé frais au sortir du réfrigérateur : selon les spécialistes (logopèdes), il stimule le réflexe de déglutition !
Vous utilisez Gloop pour la première fois ? Dans ce cas, goûtez le seul !

ALLERGENES SELON LES NORMES EC 2003/89

Gluten	Néant
Moutarde	Néant
Noix	Néant
Lactose	Néant
Crustacés	Néant
Sesame	Néant
Oeuf	Néant
Coco	Néant
Poisson	Néant
Glutamate	Néant
Arachides	Néant
Lupin	Néant
Soja	Néant
Coriandre	Néant
Lait de vache	Néant
Viande de volaille	Néant
Celeri	Néant
Maïs	Néant
Mollusque	Néant
Légumes	Néant
Boeuf	Néant
Carrotte	Néant
Porc	Néant

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

PH à 20°C : 4.8 – 5.8
Métaux lourds : Arsenic, Cadmium, Chrome, Nickel, Cuivre < 5.0 ppm
Mercure < 1.0 ppm
Microbiologie : Néant
Conservateur : Sorbate de potassium
Anti oxydant : Néant
Pesticide : néant
Matières premières origine végétale
Etat BSE/ TSE : Néant
Alcool : néant

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Valeur énergétique : 7-12 kcal / 100 gr
Hydrate de carbone : 2 g / 100 g
sucre présent : < 0.02 g / 100 g
Graisse : néant
Fibres : < 0.02 g / 100 g

Distribué dans **56** pays dans le monde

Inventé par une pharmacienne française au centre d'ingénierie galénique de Cergy Pontoise. Il lui aura fallu six ans de mise au point afin de définir le meilleur substrat (carraghénane) permettant d'atteindre l'objectif essentiel qui est la prise de médicaments en forme solide sans eau, et sans modification de la cinétique de résorption des principes actifs.

Distribué en France par Disposys Médical



www.disposys-medical.com

Tel : 09 64 13 43 98 - Fax : 04 93 04 43 75

101 Boulevard Gambetta 06000 Nice

lien Youtube®



<https://youtu.be/InonyndrBrl>

