

LIXIFOR

Transit difficile⁽¹⁾

Le Département Recherche & Développement des Laboratoires Forté Pharma a mis au point FortéDigest LIXIFOR pour aider à faciliter le transit intestinal⁽¹⁾.

Son complexe d'actifs associe 3 plantes :

- Le tamarin qui aide à faciliter le transit⁽¹⁾ et le confort digestif ;
- Le myrobalan qui contribue au confort digestif ;
- La guimauve.

⁽¹⁾Le Tamarin aide à faciliter la digestion et à favoriser le transit intestinal.

⁽²⁾Le myrobalan aide à maintenir le fonctionnement et le confort digestifs.

INGRÉDIENTS (par dose journalière) :

Agents de charge (sorbitol, cellulose microcristalline), poudre de lactulose – **lactose** (150 mg soit 111 mg de lactulose), extrait sec de fruit de tamarin (*Tamarindus indica* L.) (600 mg équivalent plante), enveloppe de la gélule (gélatine, colorant : carbonate de calcium), extrait sec de fruit de myrobalan (*Terminalia chebula* Retz.) (200 mg équivalent plante), antiagglomérants (dioxyde de silicium, sels de magnésium d'acides gras), extrait sec de racine de guimauve (*Althaea officinalis* L.) (100 mg équivalent plante), vitamine B2.

ALLERGENES:

Contient du lactose

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Teneur en vitamine	1 gélule	% VNR*
Vitamine B2	1,4 mg	100%

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

POIDS NET : 22,5 g

UTILISATION ET CONSERVATION

Prendre une gélule par jour avec un grand verre d'eau (200 ml).

Il est recommandé de boire de l'eau régulièrement et en quantité suffisante (au moins 1,5 L par jour).

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Ne pas dépasser la dose journalière conseillée. Déconseillé aux femmes enceintes ou qui allaitent et aux enfants de moins de 12 ans sans avis médical. Ce complément alimentaire n'est pas un médicament. Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.

A conserver à une température inférieure à 25° C, dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité et dans son emballage hermétiquement fermé.