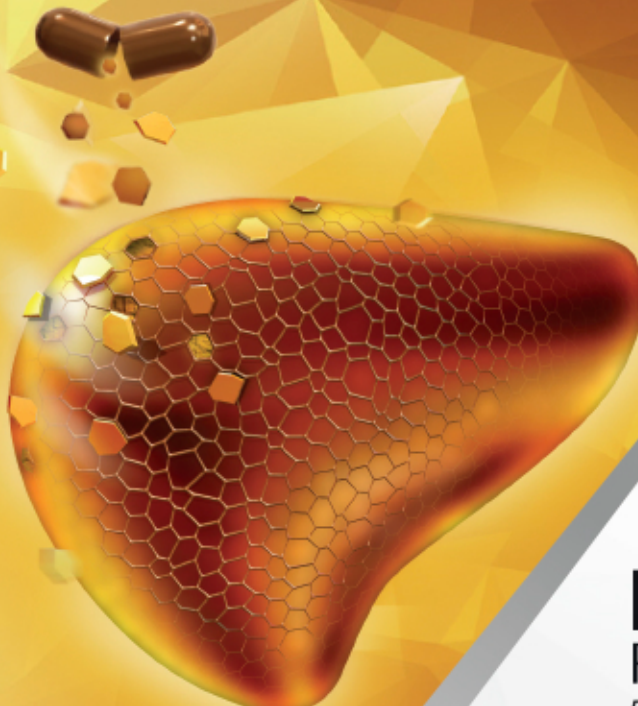


Contribuer aux fonctions vitales du foie, cellule par cellule¹



Essentiale® Forte

Phospholipides Essentiels de Soja



Contribue à :



Régénérer^{2,3}



Renforcer^{2,3}



Protéger^{2,3}

Essentiale® Forte est un complément alimentaire,
n'est pas un médicament.

1. Notice Essentiale® Forte.

2. Gundermann KJ, et al. Activity of essential phospholipids (EPL) from soybean in liver diseases. *Pharmacol Rep.* 2011; Vol 63: 643-659.

3. Gundermann KJ, et al. Essential phospholipids in fatty liver: a scientific update. *Clin Exp Gastroenterol.* 2016; Vol 9: 105-117.

sanofi

Essentiale® Forte



N°1
dans le monde

Le N°1 des marques mondiales
dédiées à la sphère hépatobiliaire* 4

Essentiale® Forte contribue aux fonctions vitales du foie 2,3

Contribue à :



RÉGÉNÉRER

les membranes
endommagées
des hépatocytes



REFORCER

les hépatocytes



PROTÉGER

le foie des toxines

En complément à un traitement médicamenteux adapté, un régime alimentaire équilibré et un mode de vie sain 5,6

Les Phospholipides Essentiels



Améliorer plus
de 10 signes
cliniques**



Signes
cliniques



Réduire de
-50,8 UI les ALAT
et de
-46,1 UI les ASAT
(p<0,01) *



Taux de
transaminases



Améliorer
l'échogénicité
hépatique chez
plus de 80 % des
patients?



Échographie
à 6 mois

Essentiale® Forte en pratique



2
gélules
(soit 600 mg)³



3
fois / jour
jusqu'à 1800 mg/jour⁴



Pendant
le repas¹



Fabriqué en
Allemagne¹



Essentiale® Forte est un complément alimentaire,
n'est pas un médicament.

* Premières marques mondiales sans ordonnance pour le foie et la bile - Exclut les médicaments traditionnels chinois (MTC).

1. Notice Essentiale® Forte.

2. Gundermann KJ, et al. Activity of essential phospholipids (EPL) from soybean in liver diseases. Pharmacol Rep. 2011; Vol. 63: 643-659.

3. Gundermann KJ, et al. Essential phospholipids in fatty liver: a scientific update. Clin Exp Gastroenterol. 2016; Vol. 9: 105-117.

4. Nicholas Hall's global CMC database, DB6, Q4 2021.

5. Mashkin V. T, et al. Correlation of Objective Endpoints and Subjective Patient-Reported Outcomes in NAFLD Treatment with Essential Phospholipids: Real-World Data Based on Pooled Analysis of Observational Studies. Drugs Real World Outcomes. 2021; Vol 8: 369-382.

6. Dajani A, I.M, et al. Essential phospholipids as a supportive adjunct in the management of patients with NAFLD. Arab Journal of Gastroenterology. 2015; Vol 16: 99-104.

7. Maez L.V, et al. Effectiveness of phosphatidylcholine in alleviating steatosis in patients with non-alcoholic fatty liver disease and cardiometabolic comorbidities (MANPOWER study) BMJ Open Gastro. 2020; Vol 7: e000341.