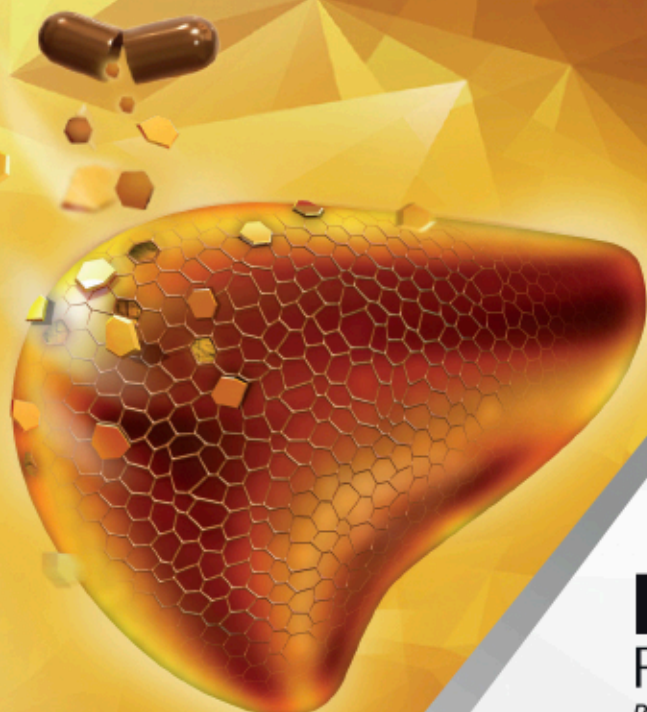


# Contribuer aux fonctions vitales du foie, cellule par cellule <sup>1</sup>



## Essentielle® Forte

Phospholipides Essentiels de Soja



Contribue à :

-  Régénérer <sup>2,3</sup>
-  Renforcer <sup>2,3</sup>
-  Protéger <sup>2,3</sup>

MAT-MA-2300426

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

1. Notice Essentielle® Forte.

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

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

sanofi

# Essentielle® Forte



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

N°1  
dans le monde



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

Contribue à :



**RÉGÉNÉRER**

les membranes  
endommagées  
des hépatocytes



**RENFORCER**

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 1,4

Signes  
cliniques



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

Taux de  
transaminases



Améliorer  
l'échogénéicité  
hépatique chez  
plus de 80 % des  
patients 7

Échographie  
à 6 mois



## Essentielle® Forte en pratique

Fabriqué en  
Allemagne 1

2  
gélules  
(soit 600 mg) 1



3  
fois / jour  
(max 1800 mg /jour) 1

Pendant  
le repas 1

Essentielle® 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 Essentielle® Forte.

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

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

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

5. Iashin 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. Maev I. 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.