

- Les médecins et pharmaciens y font confiance depuis plus de 55 ans
- En capsules et en suspension pour aider à combler vos besoins en fer
- Fabriqué au Canada



### Palafer®

- Pour la prévention et le traitement des carences en fer
- À prendre une fois par jour au coucher à jeun uniquement par des adultes\*
- Offert en formats de 30, 90 et 500 capsules



### Palafer® En suspension liquide (100 mL)

- Pour la prévention et le traitement des carences en fer
- À prendre une fois par jour
- De 0 mois à 13 ans : prendre un maximum de 2 mL (environ ½ c. à thé) par jour, au coucher, ou selon les directives d'un médecin\*
- Adultes (plus de 14 ans) : prendre 5 mL (environ 1 c. à thé) par jour, au coucher, ou selon les directives d'un médecin\*
- Agréable saveur de cerise



### Palafer® cf Supplément prénatal (30 capsules)

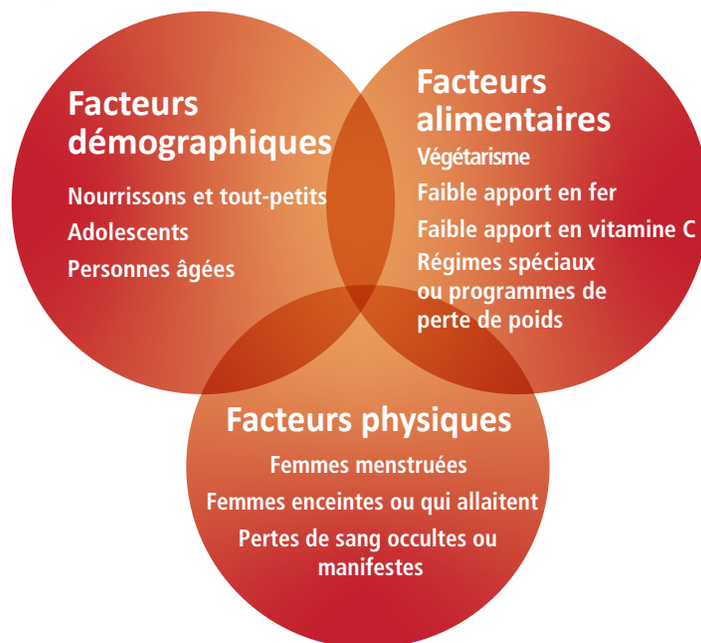
- Pour la prévention et le traitement des carences en fer et en acide folique
- Comprend de l'acide folique pour aider à réduire le risque de malformations du tube neural lorsqu'on le prend tous les jours avant une grossesse ou au début de la grossesse.
- À prendre une fois par jour au coucher, à jeun, par les personnes de plus de 12 ans\*

PALAFER	CUP unitaire	CUP de la caisse	Unités par caisse	NPN	Code McKesson	Code K & F
Palafer 90 capsules	870944000240	10870944000247	24	NPN 01923420	100112	156922
Palafer 30 capsules	870944000134	10870944000131	75	NPN 01923420	057364	100463
Palafer 500 capsules	870944000158	10870944000155	12	NPN 01923420	130286	100478
Palafer CF 30 capsules	870944000165	10870944000162	72	NPN 01923455	088591	100479
Palafer Suspension 100 mL	870944000189	10870944000186	24	NPN 01923439	36780	100480

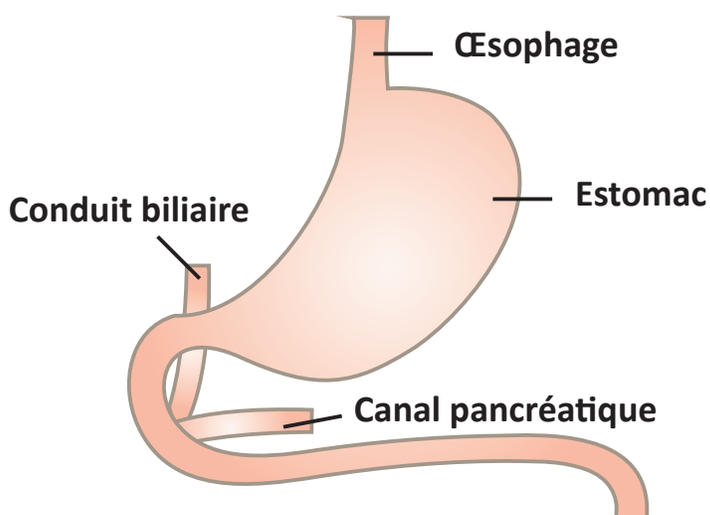
\*Prendre quelques heures avant ou après la prise d'autres médicaments.

Indiquez toujours au patient de lire l'étiquette et de respecter le mode d'emploi. Si vous avez des questions au sujet des produits Palafer®, veuillez appeler au 1-888-843-7239 ou visiter Palafer.ca

## Au Canada, les populations souffrant de carence en fer varient<sup>1,2</sup>



## Pour refaire le plein de ses réserves, le fer doit être absorbé tôt au cours de la digestion<sup>3,4,5</sup>



- Le fer pénètre dans l'estomac en passant par l'œsophage<sup>3,5</sup>
- Des nutriments, comme la vitamine C, facilitent l'absorption du fer dès son arrivée dans le tube digestif<sup>3,5</sup>
- Les cellules de la muqueuse intestinale se trouvant dans le duodénum et la partie supérieure du jéjunum absorbent le fer<sup>3,5</sup>

## Palafer: Les médecins et pharmaciens y font confiance depuis plus de 55 ans

Indiquez toujours au patient de lire l'étiquette et de respecter le mode d'emploi. Si vous avez des questions au sujet des produits Palafer®, veuillez appeler au 1-888-843-7239 ou visiter Palafer.ca

1. Fauci AS, et al. (editors) Harrison's Principles of Internal Medicine, 14th Ed. New York: The McGraw-Hill Companies Inc; 1998. p 638-41.

2. Monographie de Palafer®/Palafer® cf

3. Fauci AS, et al. (editors) Harrison's Principles of Internal Medicine, 14th Ed. New York: The McGraw-Hill Companies Inc; 1998. p 1619.

4. Indian Council of Medical Research. Iron absorption and its implications on strategies to control iron deficiency and anemia. 2000, Feb;30(2).

5. Harju E. Clinical pharmacokinetics of iron preparations. Clin Pharmacokinet. 1989 Aug;17(2):69-89.