

# FLYER ALLÉGATIONS PRODUIT

## Beta heart®

MÉLANGE EN POUDRE À BASE DE BÊTA-GLUCANE D'AVOINE



### ALLÉGATIONS NUTRITIONNELLES CLÉS AUTORISÉES

- 3 g de bêta-glucanes d'avoine aident à réduire le taux de cholestérol sanguin\* (2 cuillères)
- 1,5 g de bêta-glucanes d'avoine aide à maintenir le taux de cholestérol sanguin\*\* (1 cuillère)
- Sans sucre
- Riche en fibres
- Source de protéines

### ALLÉGATIONS MARKETING

**Beta heart® est un mélange en poudre nutritif qui contient un ingrédient clé, le bêta-glucane d'avoine OatWell™.**

- Sans sucre
- Sans édulcorant artificiel
- Riche en fibres (3 g par cuillère)
- 25 kcal par cuillère

### CONSEILS D'UTILISATION

- Mélangez 2 cuillères de Beta heart® à 250 ml d'eau pour une boisson sans sucre, ou mélangez-le à 250 ml de jus de fruit ou à votre shake préféré de Formula 1, une fois par jour.
- Vous pouvez également mélanger 1 cuillère de Beta heart® deux fois par jour.

\*Il a été démontré que le bêta-glucane d'avoine réduisait le taux de cholestérol sanguin. Une cholestérolémie élevée constitue un facteur de risque de développement de maladie coronarienne. Les bêta-glucanes contribuent au maintien d'une cholestérolémie normale. L'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 3 g de bêta-glucanes d'avoine. La maladie coronarienne a de multiples facteurs de risque et la modification de l'un de ces facteurs de risque peut ou non avoir un effet bénéfique.

\*\*Les bêta-glucanes contribuent au maintien d'une cholestérolémie normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire contenant au moins 1 g de bêta-glucanes provenant d'avoine, de son d'avoine, d'orge, de son d'orge, ou provenant de plusieurs de ces sources, par portion quantifiée. L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 3 g de bêta-glucanes provenant d'avoine, de son d'avoine, d'orge, de son d'orge ou provenant de plusieurs de ces sources. OatWell™ est une marque déposée de DSM