FICHE ALLÉGATIONS PRODUIT

FORMULA 1

ANANAS NOIX DE COCO

ÉDITION LIMITÉE

ALLÉGATIONS CLÉS



Riche en protéines



Sans gluten



Sans produits laitiers*



26 vitamines et minéraux



Ingrédients de source végétalienne, sans colorants artificiels, arômes naturels



1101. 2241

CONSEILS D'UTILISATION

Choisissez la façon dont vous préférez préparer votre shake de Formula 1 :





*Lorsqu'elle est préparée avec

2 cuillères de Mélange Vegan pour Boisson Protéinée et 300 ml eau



ALLÉGATIONS VITAMINES ET MINÉRAUX

LE CALCIUM CONTRIBUE:

- · À une fonction musculaire normale
- Au maintien d'une ossature normale

LE CHLORURE CONTRIBUE:

 À une digestion normale grâce à la production d'acide chlorhydrique dans l'estomac

LE MANGANÈSE CONTRIBUE:

- À un métabolisme énergétique normal
- À la formation normale de tissus conjonctifs
- À la protection des cellules contre le stress oxydatif

LE PHOSPHORE CONTRIBUE:

- · À un métabolisme énergétique normal
- Au maintien d'une ossature normale

LE POTASSIUM CONTRIBUE:

- Au fonctionnement normal du système nerveux
- · À une fonction musculaire normale
- Au maintien d'une pression sanguine normale

LE SÉLÉNIUM CONTRIBUE:

- Au maintien de cheveux et d'ongles normaux
- Au fonctionnement normal du système immunitaire
- À la protection des cellules contre le stress oxydatif

LA VITAMINE A CONTRIBUE :

- Au maintien d'une peau normale
- · Au maintien d'une vision normale
- Au fonctionnement normal du système immunitaire

LA VITAMINE B12 CONTRIBUE:

- À un métabolisme énergétique normal
- Au fonctionnement normal du système immunitaire
- · À réduire la fatigue

LA VITAMINE C CONTRIBUE :

- À la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des cartilages, des os et de la peau
- Au fonctionnement normal du système immunitaire
- · À réduire la fatigue

LA VITAMINE D CONTRIBUE:

- Au maintien d'une ossature et d'une dentition normales
- Au maintien d'une fonction musculaire normale
- Au fonctionnement normal du système immunitaire

LA VITAMINE E CONTRIBUE:

 À la protection des cellules contre le stress oxydatif

LE ZINC CONTRIBUE:

- À un métabolisme glucidique normal et à un métabolisme normal des macronutriments
- À une fonction cognitive normale
- Au métabolisme normal des acides gras
- Au maintien de cheveux et d'ongles normaux et au maintien d'une peau normale

L'IODE CONTRIBUE:

- · À une fonction cognitive normale
- · À un métabolisme énergétique normal
- Au fonctionnement normal du système nerveux

L'ACIDE PANTOTHÉNIQUE CONTRIBUE :

- À des performances intellectuelles normales
- · À un métabolisme énergétique normal
- À réduire la fatigue

LA VITAMINE B6 CONTRIBUE:

- Au fonctionnement normal du système nerveux
- À la formation normale de globules rouges
- Au fonctionnement normal du système immunitaire
- · À réguler l'activité hormonale

LA BIOTINE CONTRIBUE:

- · À un métabolisme énergétique normal
- Au fonctionnement normal du système nerveux
- Au métabolisme normal des macronutriments
- Au maintien de cheveux normaux et d'une peau normale

LA NIACINE CONTRIBUE:

- · À un métabolisme énergétique normal
- Au fonctionnement normal du système nerveux
- · À réduire la fatigue

LA RIBOFLAVINE CONTRIBUE:

- · À un métabolisme énergétique normal
- Au fonctionnement normal du système nerveux
- · Au métabolisme normal du fer
- · À réduire la fatigue

LA THIAMINE CONTRIBUE:

- Au fonctionnement normal du système nerveux
- À des fonctions psychologiques normales
- · À une fonction cardiaque normale

LE CUIVRE CONTRIBUE:

- À un métabolisme énergétique normal
- Au fonctionnement normal du système nerveux
- À la pigmentation normale des cheveux et de la peau

LE MOLYBDÈNE CONTRIBUE:

 Au métabolisme normal des acides aminés soufrés

LE CHROME CONTRIBUE:

- Au métabolisme normal des macronutriments
- Au maintien d'une glycémie normale

LES FOLATES CONTRIBUENT :

- Au fonctionnement normal du système immunitaire
- À réduire la fatigue
- À des fonctions psychologiques normales

LE MAGNÉSIUM CONTRIBUE :

- · À réduire la fatique
- Au fonctionnement normal du système nerveux
- Au maintien d'une ossature normale

LE FER CONTRIBUE:

- · À une fonction cognitive normale
- À un métabolisme énergétique normal
- · À réduire la fatigue

