






FICHE ALLÉGATIONS PRODUIT

FORMULA 1

SAVEUR CHOCOLAT DUBAI STYLE

ÉDITION LIMITÉE

ALLÉGATIONS CLÉS

- 
Riche en protéines
- 
Sans gluten
- 
Sans produits laitiers ajoutés*
- 
26 vitamines et minéraux
- 
**Ingrédients de source végétalienne,
sans colorants artificiels**



Réf. 011K

CONSEILS D'UTILISATION

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



* Lorsque préparée avec 2 cuillères de Mélange Vegan pour Boisson Protéinée et 300 ml eau

Herbalife

Les informations figurant sur cette fiche d'allégations produit marketing font référence au produit vendu en France et en Suisse.
©2026 Herbalife Europe Limited. Tous droits réservés.

ALLÉGATIONS VITAMINES ET MINÉRAUX

LE CALCIUM CONTRIBUE :

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

LE CHROME CONTRIBUE :

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

LE CHLORURE CONTRIBUE :

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

L'ACIDE FOLIQUE CONTRIBUE :

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

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 MAGNÉSIIUM CONTRIBUE :

- À réduire la fatigue
- 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