



## NOM

Pro Balance

## CONTENU

360 capsules/ 252 g  
( $\approx$  30 jours)

### Les points essentiels

- Peut aider à réguler l'équilibre acido-basique.
- Contient des minéraux précieux et des oligo-éléments
- Pour un meilleur bien-être général et pour réduire la fatigue

### GRUPE CIBLE

Convient pour toutes les catégories d'âge.

### PROPRIÉTÉS

ProBalance peut aider à la régularisation de l'équilibre acido-basique et renforcer ainsi la sensation de bien-être général. Il aide à lutter contre la fatigue due au manque de minéraux et contre les sensations de mal-être. ProBalance contient des minéraux basiques et des oligo-éléments comme du calcium et du potassium. Sans gluten et sans lactose et sans ingrédients d'origine animale.

### CONSOMMATION RECOMMANDÉE

Consommer 3 x 1 tablette par jour avec un liquide. La quantité quotidienne re-

commandée ne doit pas être dépassée. Veillez à avoir une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Conserver le produit hors de portée des enfants en bas âge. À stocker au frais et au sec.

### INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Le corps humain a besoin d'un apport régulier en minéraux comme le magnésium, le calcium et le potassium et en oligo-éléments comme le cuivre, le chrome et le molybdène. Ils veillent à la régularisation de l'équilibre acido-basique. ProBalance de LR contient du carbonate de calcium et de sodium.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Pour un fonctionnement normal du système nerveux<sup>1</sup>
- Pour un fonctionnement musculaire normal<sup>1</sup>
- Contribue à l'établissement de l'équilibre électrolytique<sup>2</sup>
- Pour un métabolisme énergétique normal<sup>3</sup>
- Contribue à un métabolisme énergétique normal de macronutriments<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Le potassium assiste le fonctionnement normal du système nerveux et des muscles.

<sup>2</sup> Le magnésium contribue à diminuer la fatigue et la sensation d'épuisement ainsi qu'à l'établissement de l'équilibre électrolytique.

<sup>3</sup> Le calcium veille à un métabolisme énergétique normal ainsi qu'à la préservation des os normaux et des dents.

### INFORMATIONS SUR LES VENTES CROISÉES Vita Active

## i

### INFORMATIONS

L'homme a besoin des soi-disant minéraux pour survivre. Avec cela, il s'agit de substances inorganiques, comme des sels ou des métaux. Ils sont impliqués dans de nombreux processus métaboliques et d'autres processus dans le corps : En commençant par l'équilibre en eau et en sel, en passant par les propres défenses immunitaires et la fonction nerveuse jusqu'au durcissement des os. Pendant que les macroéléments, comme le potassium ou le calcium, sont nécessaires à des doses supérieures, pour d'autres substances, comme par ex. le zinc, l'iode ou le sélénium, une ration plus faible est suffisante – ce sont les substances que l'on appelle les oligoéléments.

Valeurs nutritives	pour 100 g	par ration journalière (12 tablettes)	% AJR**
Potassium	3571 mg	68 µg	3
Magnésium	2381 mg	50 mg	13
Calcium	8274 mg	74 mg	22
Sodium	6548 mg	138 mg	***
Cuivre	5400 µg	113 µg	11
Chrome	714 µg	15 µg	38
Molybdène	952 µg	20 µg	40

\*\* des valeurs de référence pour l'apport journalier (AJR)

\*\*\* aucune référence jusqu'à présent pour l'apport journalier (AJR)

#### Ingrédients

Carbonate de sodium, carbonate de calcium, charge (sorbite), charge (cellulose microcristalline), carbonate de magnésium, citrate de potassium, citrate de sodium, bicarbonate de potassium, citrate de magnésium, citrate de calcium, maltodextrine, amidon de maïs, agent de séparation (dioxyde de silicium et sels de magnésium d'acides gras alimentaires), gluconate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium.