

## Balancose - 60 gél

PHYT4675-039

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/phyt4675-039-balancose-60-gel>

### Contrôler les sucres

## Description

### Maintien d'une glycémie normale (1), aide à maintenir son poids (2).

- Extrait de Morus alba scientifiquement prouvé par 9 études cliniques;
- Morus alba favorise un métabolisme glucidique sain;

(1) Le chrome contribue au maintien d'une glycémie normale;

(2) Extrait de qualité de thé vert, qui aide à maintenir le poids.

### DOSAGE OPTIMAL

2 gélules par jour

Utilisez Balancose de préférence le matin et le soir, (5 minutes) avant les repas.

### TROUBLES DE DÉGLUTITION?

La gélule peut être ouverte et être dissous dans un liquide.

### MENTION RÉGLEMENTAIRE SUR L'EMBALLAGE

“Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète” en utilisant un extrait de la feuille de mûrier blanc.

Lors de l'utilisation de produits contenant des extraits de thé vert, il est important de ne pas dépasser l'apport journalier recommandé de 800 mg de gallate d'épigallocatechine (EGCG). Ne pas utiliser en cas de la grossesse, l'allaitement et les enfants de moins de 18 ans. Ne pas prendre à jeun. Ne pas combiner le même jour avec d'autres produits.

## Composition

Mûrier blanc (Reducose®) 200 mg

|                              |         |        |
|------------------------------|---------|--------|
| Thé vert (Camellia sinensis) | 115 mg  |        |
| dont EGCG's                  | 57.5 mg |        |
| Chrome (picolinate de)       | 50 µg   | 125 %* |
| Vitamine D3                  | 5 µg    | 100 %* |

\*% AR = Apport de Référence

INGRÉDIENTS: Mûrier blanc (Morus alba), Thé vert (Camellia sinensis), Agent de charge: Amidon de pomme de terre, Stabilisateur: Gomme arabique, Bambou (Bambusa arundinacea), Agent d'enrobage: Acide stéarique, Agave bleu (Agave tequilana), Vitamine D3 (Cholecalciferol), Picolinate de chrome.

Reducose® est une marque déposée de Phynova.

**Forme:** Capsule  
**Ingrédient:** Chrome, Mûrier, Thé vert, Vitamine D