

NOM
Capsules Woman Phyto

CONTENU
90 capsules/ 46,8 g
(\approx 30 jours)



Les points essentiels

- Pour les femmes pendant la ménopause
- Peut aider à conserver des os sains
- Avec de l'extrait de trèfle rouge

GROUPE CIBLE

Élaboré spécialement pour les femmes pour les périodes de transition.

PROPRIÉTÉS

Woman Phyto actif est un complément alimentaire journalier pertinent pour les femmes pendant les périodes de transition.

Le calcium et la vitamine D contribuent en outre à la protection des os, ce qui est important avec l'âge. Sans lactose, gluten et ingrédients génétiquement modifiés

CONSOMMATION RECOMMANDÉE

Consommer 3 x 1 capsule (enveloppe végétale pure) par jour avec un liquide. La quantité quotidienne recommandée 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.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour un métabolisme énergétique normal¹
- Contribuent à une transmission normale de signaux entre les cellules²

¹ La vitamine C contribue à un métabolisme énergétique normal.

² Le calcium contribue à un métabolisme énergétique normal et à une transmission normale des signaux entre les cellules.

INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Le calcium et la vitamine D contenus dans Woman Phyto actif sont nécessaires pour protéger les os.

INFORMATIONS SUR LES VENTES CROISÉES

Pro Balance
Vita Active

| | | | |
|---------------------------------|--------|--------|-----|
| Calcium | 25,6 g | 400 mg | 50 |
| Vitamine D3 | 321 µg | 5,0 µg | 100 |
| Extrait de trèfle rouge | 16 g | 250 mg | ** |
| Dont Isoflavone de trèfle rouge | 3,2 g | 50 mg | ** |

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

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

Ingrédients

Carbonate de calcium, enveloppes (hydroxypropylméthylcellulose), extrait de trèfle rouge (16 %), agent de séparation (sels de magnésium d'acides gras alimentaires), vitamine D3, colorants (dioxyde de titane).