



**Omnivit, une gamme complète au service de votre vitalité, développée avec des nutritionnistes. Pourquoi prendre un complément alimentaire ?**

Il n'est pas toujours facile de respecter et de préserver les réserves de notre corps, surtout lorsqu'il s'agit de vitamines et minéraux. Ce sont pourtant des éléments indispensables pour maintenir notre forme et favoriser notre santé. Ils contribuent à notre croissance, au bon fonctionnement du corps, des yeux, du système musculaire. Un mode de vie sain et une alimentation variée et équilibrée apporte en principe les éléments essentiels dont notre organisme a besoin. Pollution, stress, tensions peuvent par contre augmenter notre besoin en vitamines et minéraux. Tous les efforts, aussi bien physiques qu'intellectuels, engendrent une production d'énergie accrue qui entraîne une hausse de la production de déchets.

Les compléments alimentaires ne peuvent pas être utilisés comme substitut d'un régime alimentaire varié et équilibré et d'un mode de vie sain. Si vous prenez des médicaments prescrits par votre médecin ou si vous êtes allergique à un des composants, demandez conseil et parlez-en avec votre médecin avant de prendre un complément alimentaire. Ne pas dépasser la quantité journalière recommandée. Garder hors de la portée des enfants.



**Action coup de fouet pour le corps et l'esprit**

Omnivit Boost Instant est un complément alimentaire à base de plantes et de magnésium, avec édulcorant. À partir de 12 ans.

Le maté favorise la résistance contre la fatigue et aide à vous sentir plus énergique pendant les périodes de surmenage ou de stress (temporaire). Le Panax Ginseng contribue à favoriser les prestations physiques et mentales. Le magnésium aide à atténuer la fatigue.

Omnivit Boost Instant vous procure un coup de fouet quand vous en avez besoin (examen, période de travail intense, sport...).

**Emballage : boîte de 10 ou 20 flacons à boire**

- Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. 1 flacon (15ml) /jour
- Omnivit Boost Instant contient de la caféine (24mg/dose journalière).

Ne convient pas aux enfants, aux femmes enceintes et allaitantes.

Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.