



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.



Omnivit Junior Gummies est un complément alimentaire développé pour les besoins spécifiques des enfants dès 3 ans.

Il contient :

- de la vitamine D nécessaire à la croissance normale et au développement des os chez les enfants
- de l'iode, nécessaire à la croissance normale des enfants
- de la vitamine A et du zinc qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire des enfants

En plus, les Junior Gummies ont un délicieux goût de fruit, utilisent des arômes et des colorants naturels et sont sans conservateurs !

Emballage : boîte de 30 gomme ou duopack 2x30 gomme au bon goût de fruit : citron, orange, fraise. La dose journalière est de 1 gomme par jour.

Ingrédients

Composition par gomme :

Nutriment	Quantité (par 1 gomme)	% Apports de référence
Vitamine A	1188 µg	148,5%
Vitamine B2	3 mg	214,3%
Vitamine B5	7,8 mg	130%
Vitamine B6	1,56 mg	111%
Vitamine B8	60 µg	120%
Vitamine B12	1,5 µg	60%
Vitamine C	30 mg	37,5%
Vitamine D	7,5 µg	150%
Vitamine E	11,1 mg	92,5%
Vitamine M = B9	390 µg	195%
Iode (I)	63 µg	42%
Zinc (Zn)	4,05 mg	40,5%