



Complément alimentaire. Gélules à base de jus et pulpes déshydratés de légumes et de vitamines.

**Ingrédients :** Poudre à base de jus et de pulpes de légume (65%) en quantités variables de carottes (*Daucus carota* L.), persil (*Petroselinum sativum* Mill.), brocoli (8%) (*Brassica oleracea* (L.) var. *italica* Plenck), épinards (*Spinacia oleracea* L.), choux verts (*Brassica oleracea* (L.) var. *acephala*), tomates (3%) (*Lycopersicon esculentum* Mill.), ail (*Allium sativum* L.), choux blancs (1%) (*Brassica oleracea* (L.) var. *capitata*); agent d'enrobage (pullulan), ascorbate de calcium, son de riz, tocophérols mélangés, anti-agglomérant (carbonate de calcium), spiruline en poudre (*Arthrospira platensis*), lutéine, D-alpha-tocophérol, betteraves sucrières en poudre (*Beta vulgaris radix* L.), bêta-carotène, extrait d'écorce de citron, lycopène, astaxanthine.

**Mode d'emploi :** Prendre 2 gélules par jour, avec un grand verre d'eau de préférence au cours d'un repas. La dose journalière indiquée ne doit pas être dépassée. Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à un régime alimentaire varié.

À conserver dans un endroit sec et à l'abri de la chaleur. Refermer après utilisation. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Il est recommandé aux personnes ayant une hypothyroïdie ou un traitement de la thyroïde de consulter leur médecin.

Fabriqué en Suisse et distribué par:

**The Juice Plus+\* Company Europe GmbH,  
CH-4051 Bâle, Suisse**

The Juice Plus+\* Company GmbH, D-79576  
Weil a. Rhein, Allemagne

SKU 410106230

## Informations nutritionnelles

	pour 2 gélules	%d'AR*
Vitamine C	56 mg	70
Vitamine E	11 mg $\alpha$ -TE	92
Vitamine A**	280 $\mu$ g RE	35
Acide folique	220 $\mu$ g	110
Carottes	389 mg	–
Persil	266 mg	–
Brocoli	123 mg	–
Épinards	100 mg	–
Choux verts	47 mg	–
Tomates	40 mg	–
Ail	30 mg	–
Spiruline	30 mg	–
Choux blancs	21 mg	–
Betteraves sucrières	20 mg	–
Lutéine	2,6 mg	–
Lycopène	400 $\mu$ g	–
Astaxanthine	50 $\mu$ g	–

\* AR = Apports de Référence

\*\* La quantité de 280  $\mu$ g vitamine A correspond à 1,68 mg de bêta-carotène (provitamine A).

À consommer de préférence avant fin/numéro de lot: voir au-dessous du récipient.

437206230/3

120 Gélules  
96g