

Der Spezialist für Naturheilmittel und Kosmetik. Seit **1903** im Dienste der Gesundheit.



Complexe immunitaire en flacons

Complément alimentaire soutien du système immunitaire

Bon à savoir:

Le système immunitaire est un des phénomènes les plus étonnants au sein du corps humain. Un système immunitaire intact est composé d'un réseau complexe de molécules et de cellules spécialisées qui collaborent étroitement dans la lutte contre les intrus, tels les bactéries et les virus. À cette fin, il dispose d'un arsenal de « défenses », elles-mêmes résultat d'un processus complexe de production. Pour rester en bonne santé, vital et actif, notre système immunitaire a besoin d'un apport en micronutriments importants, en vitamines et en oligoéléments. Le complexe immunitaire en flacons vous offre une sélection triée sur le volet de ces nutriments. Ils contiennent des vitamines et des oligoéléments essentiels comme p.ex. les vitamines C, B6, A et D et du zinc, dont le rôle est prouvé dans le maintien de la santé et du fonctionnement normal du système immunitaire. L'oligolélément chrome soutien le métabolisme normal des macronutriments. Goût agréablement fruité et acidulé.

Posologie conseillée:

- Du lundi au vendredi, boire 1 flacon à bouchon blanc par jour.
- Le samedi ou le dimanche, boire 1 flacon à bouchon bleu.

Bien secouer avant l'emploi ! Conserver en-dessous de 25°C. Ne convient pas aux femmes enceintes, aux enfants et aux adolescents de moins de 17 ans.

Ingrédients flacon « blanc » (lun.-ven.) :

Eau, concentré de jus d'orange, purée de mangue, miel, vitamine C, gluconate de zinc, conservateur sorbate de potassium, épaississant xanthane, chlorure-(III)-de chrome, vitamine-B6-hydrochloride.

Valeurs nutritives	par flacon	% du besoin	par 100 g
moyennes	= ration quotidienne	journalier en VNR*	
Valeur calorique	13 kcal/56 kJ	-	62 kcal/266 kJ
Lipides	0 g	-	0 g
Glucides	3,4 g	1	16 g
- dont sucre	2,6 g	ı	12 g
Protides	0,1 g	ı	0,5 g
Sel	0 g	ı	0 g
Vitamine C	500 mg	625	2 g
Vitamine B 6	2 mg	143	9 mg
Zinc	15 mg	150	71 mg
Chrome	50 μg	125	0,2 mg

^{*}VNR = valeur nutritionnelle de référence pour l'apport quotidien fixé par la directive (UE) no. 1169/2011



Der Spezialist für Naturheilmittel und Kosmetik. Seit **1903** im Dienste der Gesundheit.



Ingrédients flacon « bleu » (sam./dim.) :

Eau, concentré de jus d'orange, purée de mangue, miel, vitamine-E-acétate, coenzyme Q10, conservateur sorbate de potassium, épaississant xanthane, vitamine-D3, vitamine-A-acétate.

Valeurs nutritives	par flacon	% du besoin	par 100 g
moyennes	= ration quotidienne	journalier en VNR*	
Valeur calorique	11 kcal/46 kJ	-	52 kcal/219 kJ
Lipides	0,1 g	-	0,5 g
- dont acides gras saturés	0 g	-	0 g
Glucides	2,3 g	-	11 g
- dont sucre	2,1 g	-	10 g
Protides	0,1 g	-	0,5 g
Sel	0 g	-	0 g
Coenzyme Q10	100 mg	**	0,5 g
Vitamine E (alpha-TE)	100 mg/ 149 U.I.	833	0,5 g
Vitamine A	750 μg RE/ 2500 U.I.	94	4 mg
Vitamine D3	20 μg/ 800 U.I.	400	0,1 mg

^{*}VNR = valeur nutritionnelle de référence pour l'apport quotidien fixé par la directive (UE) no. 1169/2011

Made in Germany

30 flacons à 20 ml Contenu total 600 ml

Article n° 21

FS0222

Étiquettes

Flacon Immunkomplex lun.-ven.

Supplément alimentaire pour le soutien du système immunitaire.

Ingrédients: Eau, concentré de jus d'orange, purée de mangue, miel, vitamine C, gluconate de zinc, conservateur sorbate de potassium, épaississant xanthane, chlorure-(III)-de chrome, vitamine-B6-hydrochloride.

Posologie recommandée: Du lundi au vendredi, boire 1 flacon. Bien secouer avant l'emploi! Conserver en-dessous de 25°C.

Contenu 20 ml

Article n° 21

Eti0716

Flacon Immunkomplex sam./dim.

Supplément alimentaire pour le soutien du système immunitaire.

Ingrédients: Eau, concentré de jus d'orange, purée de mangue, miel, vitamine-E-acétate, coenzyme Q10, conservateur sorbate de potassium, épaississant xanthane, vitamine-D3, vitamine-A-acétate.

Posologie recommandée: Le samedi ou le dimanche, boire 1 flacon. Bien secouer avant l'emploi ! Conserver en-dessous de 25°C.

Contenu 20 ml

Article n° 21 Eti0716

^{**}Pas encore de quantité de référence