



# Cranaxil

## concentré de canneberge à spectre complet

Avec protection bioactive  
Synergie de tous les principes actifs

<b>Usage recommandé:</b>	1 capsule 1 à 2 fois par jour
<b>Ingrédients:</b>	Concentré de canneberge 500 mg Haute concentration d'anthocyanines et de proanthocyanidines
<b>Excipients:</b>	Cellulose
<b>Interactions:</b>	Ne pas dépasser la dose prescrite en cas d'usage d'anticoagulants (acénocoumarol, fenprocoumon)
<b>Remarque:</b>	Concentré de canneberge 34/1 avec protection bioactive Canneberges ( <i>Vaccinium macrocarpon</i> ) de culture biologique <b>Cranaxil Pro:</b> Concentré de canneberge 36/1 avec protection bioactive

Cranaxil (34/1)	N° Art.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
500 mg, 30 gélules V	21280	8715216212803	15232697	2850-246	1149/2
500 mg, 60 gélules V	21287	8715216212872	15707067	2876-217	1149/2
Cranaxil Pro (36/1)	N° Art.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
500 mg - 180 V-caps	21300	8715216213008	15617637	2995-009	1149/2

Cranaxil contient un concentré de tous les principes actifs et des précieux phytonutriments de la peau, des graines, de la pulpe et du jus de la baie de canneberge. Ceux-ci agissent en synergie.

Un procédé breveté assure la stabilité et de la conservation des anthocyanines et des proanthocyanidines. La protection bioactive consiste en une matrice de la canneberge entière qui préserve le concentré de principes actifs. Ce mode d'administration régulée de haute qualité est tel que le concentré de canneberge traverse l'acide gastrique en toute sécurité pour que les nutriments soient libérés dans l'intestin dans des conditions optimales.

La canneberge est une source importante d'anthocyanidines et pratiquement l'unique source nutritive des proanthocyanidines de type A. Raison pour laquelle Cranaxil est standardisé sur ces substances bioactives caractéristiques.