

La gelée royale

La gelée royale est la plus parfaite des substances naturelles. Une composition unique dans la nature, et des vitamines extraordinaires.



Les acides aminés sont très nombreux dans la gelée royale, dont ils représentent 45 % de la matière sèche. Ils sont en toute une vingtaine, dont l'ensemble des 8 acides aminés dits essentiels. Notre

organisme ne sait pas les fabriquer lui-même ; il doit donc les trouver dans un complément à notre alimentation.

Liste des acides aminés contenus dans la gelée royale dans des proportions diverses : acide aspartique, acide glutamique, alanine, arginine, cystine, glycofolle, histidine, proline, serine, taurine, tyrosine et les 8 acides aminés essentiels que sont la valine, lysine, thréonine, leucine, isoleucine, tryptophane, phénylalanine et méthionine.

La gelée royale contient également des protéines, autre élément essentiel et indispensable de l'alimentation humaine, notamment à partir d'un certain âge.

Minéraux et oligo-éléments présents à des degrés divers : notamment calcium, cuivre, fer, phosphore, potassium, silicium, soufre.

Vitamines en très grand nombre et en proportion variées : B1- B2 B3 - B5 - B6 - B7 - BB - B9 - B12 - A - C - D - E - La gelée royale est notamment source ou riche en certaines vitamines très bénéfiques.

Autres composants : lipides pour seulement 12 % de matière sèche, la gelée royale est très peu grasse.

C'est la combinaison de tous ces éléments présents dans la gelée royale (bien plus de 100 différents) qui rend cette substance parfaite inégalable et exceptionnelle.

La gelée royale est en quelque sorte le fruit d'une symbiose entre l'évolution des fleurs et des abeilles. Les plantes, qui doivent leur reproduction aux abeilles qui les pollinisent, ont développé elles-mêmes les substances qui assurent la protection des abeilles, leur vigueur et leur santé.

L'abeille, véritable usine à enzymes selon le professeur Bengsch, sait ensuite sublimer les éléments offerts par les plantes pour générer cet aliment absolument parfait : la gelée royale.

Substance nacré et onctueuse, la gelée royale est sécrétée par les jeunes abeilles nourricières.

Elle est ensuite donnée à la Reine directement, ou est déposée par les nourrices au fond des cellules royales où sont élevées les futures Reines.

C'est la seule action de la gelée royale, en tant que nourriture exclusive, qui permet à la Reine d'assurer la pérennité de l'espèce, et à une simple larve d'ouvrière de devenir une Reine.

Les apiculteurs récoltent la précieuse gelée royale pour la consommer au moment où elle est de la toute meilleure qualité, soit au bout de trois jours environ.

Les précieuses Vitamines, notamment du groupe B, offrent des bénéfices de santé relevés, contrôlés et validés par les experts de la Commission Européenne.

Source de Vitamine B3 (Thiamine), qui contribue à un fonctionnement normal du coeur, un métabolisme énergétique normal, un fonctionnement normal du système nerveux et à des fonctions psychologiques normales.

Riche en Vitamine B2 (Riboflavine), qui contribue à une vision normale, à un métabolisme énergétique normal, au maintien d'une peau et de muqueuse normale, à un métabolisme normal du fer, à la protection de l'ADN, des protéines et des lipides du stress oxydatif et à la réduction de la fatigue.

Source de Vitamine B3 (Niacine), qui contribue au fonctionnement normal du système nerveux, à des fonctions psychologiques normales, à un métabolisme énergétique normal, au maintien d'une peau normale et à la réduction de la fatigue.

Riche en Vitamine B5 (acide Pantothénique), qui contribue à des performances cérébrales normales, à un métabolisme énergétique normal, à la synthèse et au métabolisme des hormones stéroïdiennes, de la Vitamine D et de certains neurotransmetteurs et à la réduction de la fatigue.

Source de Vitamine B9 (Folacine), qui contribue à un fonctionnement normal du système immunitaire, à une synthèse normale des acides aminés, à une formation normale du sang, à des fonctions psychologiques normales et à une réduction de la fatigue.