

Miel Kanuka monofloral 250 g de Nouvelle-Zélande

EAN: 9421905812900 FABRICANTE: MANUKA WORLD



Miel Kanuka monofloral de Nouvelle-Zélande. Moins connu que son cousin germain le Manuka, mais excellent dans son état.

LA DESCRIPTION

Contrairement **au miel de Manuka**, **le miel de Kanuka** ne se caractérise pas par la présence de **MGO**, mais en raison de sa composition et de sa proximité avec **le Manuka**, ce superaliment contient des substances extra-naturelles pour soutenir **la stimulation immunitaire** et obtenir des effets anti-inflammatoires et cicatrisants lorsqu'il est utilisé par voie topique. **bienfaits pour les problèmes de peau tels que l'acné, l'eczéma et la rosacée**. Ce miel est également récolté dans des zones protégées, isolées et préservées de Nouvelle-Zélande. Chaque lot de miel est testé et certifié pour garantir la qualité, l'authenticité et le pouvoir bioactif naturel de ce produit.

Bien que les fleurs de l'arbre Kanuka soient plus petites et ont tendance à pousser en groupes contrairement à celles de l'arbre Manuka, qui a des fleurs individuelles plus grandes, les deux sont d'apparence très similaire, la principale différence étant le miel.

Également fabriqué par les abeilles néo-zélandaises et contrairement au miel de Manuka, le miel de Kanuka n'est pas caractérisé par la présence de MGO, mais en raison de sa composition et de sa proximité avec Manuka, ce superaliment contient des substances extra-naturelles pour soutenir la stimulation immunitaire et obtenir des propriétés anti-inflammatoires et cicatrisantes. effets lorsqu'il est utilisé localement, ayant trouvé des avantages précieux pour la peau. Ce miel est également récolté dans des zones protégées, isolées et préservées de Nouvelle-Zélande.

Le miel de Kanuka est un superaliment exceptionnel car il possède la teneur la plus élevée en composés naturels appelés arabinogalactanes (AGP) de tous les miels de Nouvelle-Zélande, y compris celui de Manuka. L'AGP est importante car elle offre des propriétés anti-inflammatoires élevées pour notre peau dans des conditions telles que l'acné, l'eczéma ou la rosacée qui punissent gravement la peau.

Les arabinogalactanes (AGP), principes actifs présents dans ce miel, sont des protéines présentes dans les parois cellulaires des plantes. Être impliqué dans de nombreux processus cellulaires, notamment la division et la mort cellulaire. Selon des études réalisées pour vérifier l'effet stimulant du miel Kanuka sur le système immunitaire, il a été observé que ce miel contient un composé capable de stimuler ses cellules à libérer des cytokines appelées macrophages. Les cytokines sont des protéines qui contribuent à **la cicatrisation et à la réparation des plaies**, ou à **l'inflammation**, révélatrices d'une éventuelle



Miel Kanuka monofloral 250 g de Nouvelle-Zélande

EAN: 9421905812900 FABRICANTE: MANUKA WORLD



infection. Ces composés font naturellement partie de ce miel car ils sont présents dans le nectar des fleurs de Kanuka.

Le miel de Kanuka contient également un composé appelé peroxyde d'hydrogène qui lui confère une activité **antimicrobienne**. Cela est dû au pouvoir oxydant du peroxyde d'hydrogène, capable de détruire l'ADN des bactéries présentes. Au contraire, dans le miel de Manuka, la production de peroxyde d'hydrogène est supprimée en raison de la présence naturelle de méthylglyoxal (MGO) dans le miel lui-même. Contrairement au peroxyde d'hydrogène, le MGO résiste à la digestion et donc son efficacité dans les problèmes digestifs. La principale activité antibactérienne du miel Kanuka est due au peroxyde d'hydrogène qu'il contient. Il a été démontré que cet ingrédient peut aider à éliminer les bactéries telles que E. Coli et S. Aureus.

En raison des avantages mentionnés ci-dessus, le miel de Kanuka est considéré comme une meilleure option que le miel de Manuka pour soulager les affections cutanées telles que **l'acné, l'eczéma, la rosacée et les boutons de fièvre**.

Le miel Kanuka monofloral de qualité supérieure de Nouvelle-Zélande contient de la protéine naturelle **d'arabinogalactane (AGP)**, un composé naturel présent dans l'authentique **miel Kanuka monofloral de Nouvelle-Zélande**, scientifiquement prouvé.

Miel Kanuka monofloral 100% naturel, non filtré et non pasteurisé.

Qualité et origine garanties.

Ne convient pas aux bébés de moins de 12 mois.

