

Monofloraler Manuka-Honig MGO 550+ 500 g

EAN: 9421905812139 FABRICANTE: MANUKA WORLD



Monofloral MGO 550+ roher Manuka-Honig (500 g). Sehr hohe Konzentration. Neuseeländischer Premium-Manuka-Honig, roh, monofloral, MGO 550+ Manuka-Honig, zertifiziert für seinen natürlichen Methylglyoxalgehalt (mindestens 550 mg/kg), eine natürliche Verbindung, die in Manuka-Honig enthalten ist, wissenschaftlich nachgewiesen.

DESCRIPCIÓN

Roher monofloraler Manuka-Honig, 100 % natürlich, ungefiltert und nicht pasteurisiert.
Qualität und Herkunft garantiert.

100 % authentischer roher monofloraler Manuka-Honig MGO 550+ aus Neuseeland.

Achtung: Nicht für Babys unter 12 Monaten geeignet.

Ohne Gluten.

Manuka-Honig aus Neuseeland gilt als weltweite Referenz für seine Fähigkeit, dank seiner **außergewöhnlichen antibakteriellen**, **antiseptischen**, entzündungshemmenden, **infektionshemmenden** und **antioxidativen** Eigenschaften **zur Erhaltung der Verdauungsgesundheit** beizutragen und darüber hinaus die natürliche Energie zu steigern und **unser Immunsystem zu stärken**.

Es stammt von einer in Neuseeland beheimateten Pflanze, die in Regionen mit mildem und ozeanischem Klima wild wächst. **Leptospermum Scoparium**, wie es technisch genannt wird, ist ein Strauch oder kleiner Baum aus der Familie der Myrtacéa und besteht aus kleinen duftenden Blättern und duftenden weißen Blüten (nicht zu verwechseln mit Kanuka).

Manuka-Honig wird von Bienen im Süden Neuseelands produziert und 4 bis 6 Wochen im Jahr geerntet. Nur einige Imker können die Qualität dieses Honigs sammeln und garantieren, indem sie während der gesamten Produktion und des Produktionsprozesses strenge Kontrollen durchführen und von den Behörden des Landes streng überwacht werden.



Monofloraler Manuka-Honig MGO 550+ 500 g

EAN: 9421905812139 FABRICANTE: MANUKA WORLD



Wissenschaftliche Studien bestätigen, dass es **natürliche Antibiotika enthält, die in der Lage sind, mutierte Bakterien (einschließlich BRSA) zu zerstören**, die gegen Antibiotika resistent geworden sind, selbst bei Staphylokokken-Infektionen. Es wurde auch festgestellt, dass es **entzündungshemmende Eigenschaften** hat, indem es die mit Wunden verbundenen Schmerzen lindert, die Durchblutung erhöht und sogar die **Bildung von neuem Narbengewebe** beschleunigt. Darüber hinaus verfügt es über **antioxidative Eigenschaften** und ein ausgewogenes Profil an essentiellen Vitaminen und Mineralstoffen.

Monofloraler MGO-Manuka-Honig ist ein 100 % reiner, roher, unveränderter, ungefilterter oder pasteurisierter Honig mit diesen Eigenschaften. Professor Thomas Henle von der Universität Dresden in Deutschland und seine wissenschaftliche Forschungsgruppe machten 2008 die revolutionärste Entdeckung von **Manuka-Honig** und stellten fest, dass der **Wirkstoff**, der diesem Honig seine **antibakteriellen Eigenschaften** verleiht, **Methylglyoxal** ist.

Im Gegensatz zu Wasserstoffperoxid, das wir in gewöhnlichem Honig finden, wird **Methylglyoxal oder MGO** nicht durch die Enzyme des Darmtrakts neutralisiert, weshalb es **im Kampf gegen Bakterien so wirksam** ist. Ohne irgendeine negative Auswirkung auf die Bakterien zu haben, die für unseren Verdauungsprozess wichtig sind.

Historisch gesehen wurde **Manuka-Honig** in der Volksmedizin verwendet. Die Maori (Ureinwohner Neuseelands) verwendeten **Manuka-Kompressen zur Behandlung von Verbrennungen, Infektionen, Insektenstichen und Wunden** ihrer Krieger.

DIE EBENEN VON MONOFLORALEM MGO-MANUKA-HONIG

Bei **Manuka World**, einem spezialisierten Vertriebs Händler für **neuseeländische Manuka-** Produkte, halten wir es für angebracht, immer zu Informationszwecken für den Benutzer einige kurze Hinweise zur Verwendung zwischen den verschiedenen Konzentrationen und Aktivitäten von **MGO** zu geben, die wir in unserem **Manuka** finden können **Schatz**.



Monofloraler MGO 100+ Manuka-Honig aus Neuseeland (100 mg/kg) ? Standard : Wird zur **Ernährung**, zum **Wohlbefinden**, bei **Verbrennungen**, **Schnittwunden**, zur **Kühlung** usw.



Monofloraler Manuka-Honig MGO 550+ 500 g

EAN: 9421905812139 FABRICANTE: MANUKA WORLD



verwendet.



Monofloraler MGO 250+ Manuka-Honig aus Neuseeland (250 mg/kg) ? Mittel : Wird für Ernährung , Wohlbefinden , Magen-Darm-Trakt , Mundgeruch , Wunden , Dekubitus usw. verwendet.



Monofloraler MGO 400+ Manuka-Honig aus Neuseeland (400 mg/kg) ? hoch : Wird als Behandlung bei Schock, **Verbrennungen** , **Wunden** und **Dekubitus** verwendet. Durch die Einnahme werden Husten, **Gastroenteritis** , **Bronchitis** , **Mandelentzündung** , **Mundgeschwüre** , **Magen- und Zwölffingerdarmgeschwüre** usw. **gelindert** .



Monofloraler MGO 550+ Manuka-Honig aus Neuseeland (550 mg/kg) ? Sehr hoch : Wird als Behandlung bei Schock, **Verbrennungen** , **Wunden** und **Dekubitus** verwendet. Durch die Einnahme werden Husten, **Gastroenteritis** , **Bronchitis** , **Sinusitis** , **Mandelentzündung** , **Mundgeschwüre** , **Magen- und Zwölffingerdarmgeschwüre** usw. **gelindert** .

Es empfiehlt sich, einen **monofloralen Manuka-Honig** zu kaufen, dessen Etikett den **MGO-** Gehalt angibt. Dadurch können wir uns wirklich über den darin enthaltenen **Methylglyoxalgehalt** vergewissern und können auch die Dosis genau auf die jeweils erforderlichen Milligramm einstellen.

Wichtiger Hinweis: Wir empfehlen Ihnen, vor der Verwendung dieser Produkte immer einen Spezialisten oder Fachmann auf diesem Gebiet zu konsultieren.

Manuka New Zealand produziert einen einzigartigen, qualitativ hochwertigen und umfassend wissenschaftlich untersuchten **neuseeländischen monofloralen Manuka-Honig** , der seit Jahren für seine bemerkenswerten natürlichen Bioaktivitäten und einzigartigen Eigenschaften aufgrund des Vorhandenseins von **natürlichem Methylglyoxal (MGO)** bekannt ist. Je höher die **MGO-Werte im Manuka-Honig sind** , desto mehr bioaktive Stoffe sind darin enthalten.



Monofloraler Manuka-Honig MGO 550+ 500 g

EAN: 9421905812139 FABRICANTE: MANUKA WORLD



Die Erfahrung von **Manuka New Zealand** im gesamten Herstellungsprozess seiner Produkte garantiert die bestmögliche Qualität und Integrität seines Endprodukts. Von der Bienenhaltung bis zur Produktion wird die Integrität und **Reinheit der natürlichen Inhaltsstoffe** gewahrt und wissenschaftliche Tests angewendet, um die Qualität aller unserer Produkte zu gewährleisten.

Unser **nach ISO 17025** akkreditiertes Labor und **unsere RMP-** Lagerung (Bee Product Processing) gewährleisten eine sichere Lieferkette vom Imker bis zum fertigen Produkt und von dort bis zum Endverbraucher. Wir führen Authentizitäts- und Qualitätsprüfungen des Honigs sowohl im Rohmaterial als auch in der Endproduktphase durch und garantieren so höchste Qualität, absolute Reinheit und maximale Sicherheit.

Alle Honigchargen werden vor dem Versand strengen Labortests vor Ort unterzogen. Bei Bedarf werden zusätzliche Proben zur Analyse durch diese unabhängige neuseeländische Akkreditierungsstelle an externe, von **IANZ (International Accreditation New Zealand)** zertifizierte Labore geschickt. **Manuka-Honig** muss den Spezifikationen des **Ministeriums für Primärindustrie (MPI)** entsprechen, die im Leitliniendokument *Interim Labeling Guidance for Manuka Honey* vom 31. Juli 2014 festgelegt sind.

Die Spezifikationen für **Manuka-Honig** umfassen die folgenden Parameter: Farbe, Leitfähigkeit, Geschmack, Aroma, Vorhandensein von Manuka-Pollen und Vorhandensein von **MGO** und **DHA**.

DIE STRENGSTEN QUALITÄTSTESTS

Unser **monofloraler Manuka-Honig** wird strengen Tests unterzogen, um sicherzustellen, dass das Produkt authentisch, rein und sicher ist. Befolgen und Einhalten der neuen **MPI-Definitionen (Neuseeländisches Ministerium für Primärindustrie)** für **neuseeländischen Manuka-Honig**, die im Dezember 2017 verabschiedet wurden.

Diese Definition spezifiziert eine Reihe von fünf wissenschaftlich fundierten Markern, die den **Ursprung und die Qualität von neuseeländischem Manuka-Honig** kennzeichnen. Diese Kriterien müssen erfüllt sein, um den Honig **Neuseeländischer Manuka-Honig** zu nennen. Nur Honig, der diese neuen Standards erfüllt, wird für **den Export als authentischer neuseeländischer Manuka-Honig** zertifiziert.

