



## Merkblatt Moringa als Tierfutter für Pferde 1 - 18

Getrocknete Moringa oleifera Blätter 100% natürliches Antioxidans

Unterstützend für: **Vitalität, Stoffwechsel, Leistung**

**Moringa oleifera, der Wunderbaum als Superfood**

Moringa ist seit tausenden von Jahren nicht nur als ein hochwertiger und natürlicher Energielieferant (angereichert mit Nährstoffen, Vitaminen, Mineralien und Aminosäuren) bekannt, sondern Moringa gibt Pferden und anderen Tieren alles, was sie für eine ausgewogene Ernährungs- und Gesundheitsvorsorge brauchen. Moringa schafft es durch die natürliche und biologische Ausgewogenheit ihrer Inhaltsstoffe, ihre Tiere auf ganzheitliche und natürliche Art und Weise fit und gesund zu halten.

Kein anderes Nahrungsmittel kann den Pferden auch nur annähernd so viele Nährstoffe, Vitamine, Mineralien, Aminosäuren, Öle und Anti-Oxidantien für eine natürliche bioaktive und erfolgreiche Gesundheitsprävention zur Verfügung stellen, die Blätter des Moringabaumes. Moringa oleifera.

### Der Wunderbaum als Superfood

So wird er von den meisten bezeichnet, doch was steckt hinter dem grossen Namen und dem Versprechen nach Wundern. Bekannt ist Moringa oleifera von seit vielen Jahrtausenden, doch meist nur den Urvölkern Indiens, Afrikas und Sri Lankas. Das sind die Regionen, in denen der Baum ursprünglich wächst. Aus Tradition heraus verwendeten die Ureinwohner die Wurzel, Blätter, Samen und Rinde als Grundnahrungsmittel. Was die Völker jedoch damals noch nicht genau wissen konnten, war dass, sie sich von dem nährstoffreichsten Gewächs dieser Erde ernährten.



Heute ist wissenschaftlich bewiesen, dass kein anderes Gewächs dieser Erde so viele wertvolle Nähr- und Vitalstoffe besitzt und gleichzeitig alle essentiellen Aminosäuren beinhaltet.

Doch was bewirkt Moringa oleifera bei meinem Pferd?



Der gesamte Baum, aber am meisten die Blättern, bieten einen derart hohen Gehalt an Vitaminen, Mineralstoffen und Antioxidantien, dass sie als das mit Abstand gesündeste Gewächs der Welt gehandelt wird.

Es ist wissenschaftlich bewiesen, dass Moringa oleifera 6 verschiedene Vitamine enthält. So unterstützt unter anderem der hohe Anteil von Vitamin A die Selbstheilungsfähigkeit und die Zellregeneration nachhaltig. Das Vitamin C sorgt für eine Stärkung des Immun- und Nervensystems. So können Sie durch eine tägliche Beigabe einer kleiner Menge Moringa Oleifera ihrem Pferd, das geben, was es für seine Gesundheit braucht.



Die unnachahmliche biologische Zusammensetzung und Ausgewogenheit all ihrer Inhaltsstoffe kann es schaffen, Ihrem Pferd auf ganzheitliche und natürliche Art und Weise wieder die gewohnte und erhöhte Aktivität zu verleihen und ganz nebenbei eine gleichzeitige Steigerung des Immun- und Nervensystems zu erreichen.

So trägt Moringa oleifera nicht nur den Namen Wunderbaum zu Recht, sondern wird in der Pferdewelt auch als effektiver „Alleskönner“ bezeichnet.

## Moringa bedeutet



- 11 essentielle Vitamine
- 12 Mineralstoffe
- 46 Antioxidantien (zur Bekämpfung freier Radikale)
- 18 essentielle Aminosäuren
- Omega 3
- Omega 6

## Analytische Bestandteile



- Rohprotein 28,3%
- Rohfett 6,2%
- Rohfaser 9,4%
- Rohasche 9,4%
- Kalzium 1848 mg / kg,
- Phosphor 188 mg / kg

## Fütterungsempfehlung

- BIO Moringa oleifera Blätter 100%, luftgetrocknete Moringa Blätter, Herkunft Brasilien
- BIO Moringa oleifera Blattpulver 100% hergestellt aus reinen Moringa Blätter, Herkunft Brasilien
- BIO 100% Moringa oleifera Samen, Herkunft Brasilien

## Empfehlung zur Verabreichung

Getrockneten Moringa-Blätter, Moringa-Blattpulver oder das Moringa-Granulat einfach unter das Futter mischen. **Pferde & Ponys je 100 kg Körpergewicht 20 Gramm pro Tag.** Gegen Mangelerscheinungen ist es empfohlen Bio Moringa für einen Zeitraum von ca. 8 Wochen zu verfüttern. Eine dauerhafte Einnahme wird ihr Tier Ihnen mit Vitalität danken!



## Disclaimer

Achtung, alle unsere Kräuter und Produkte sind reine Nahrungsergänzungen und keine tierärztlichen Arzneimittel. Unsere Produkte ersetzen **nicht** den Tierarzt resp. Tierheilpraktiker, sie dienen lediglich zur unterstützenden Therapie.