Zusätzliche Informationen

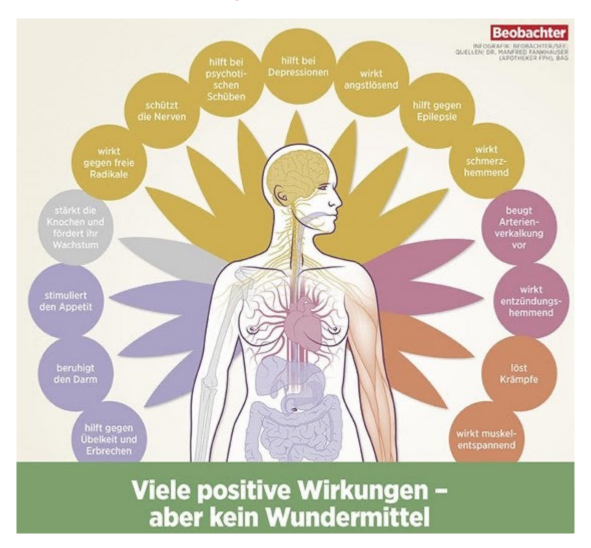


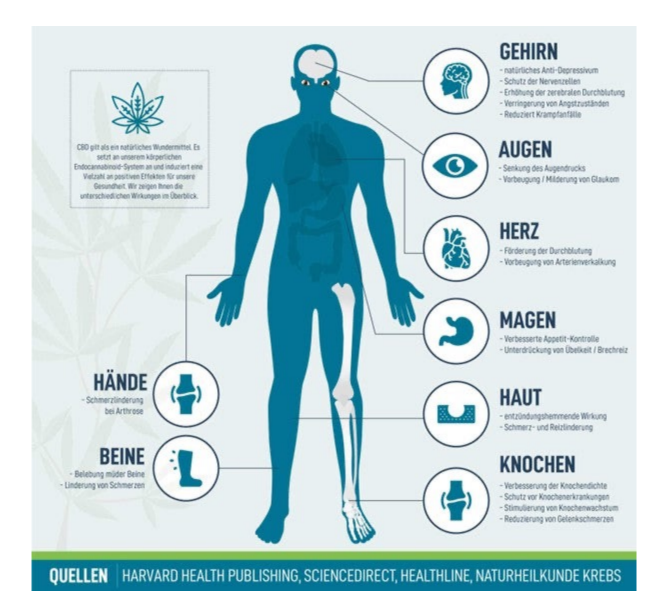
Die zentrale Wirkung von CBD und wie CBD dein Pferd unterstützen kann

CBD hat keine bewusstseinsverändernde Wirkung wie THC und wird aus Industriehanf gewonnen. Der THC-Gehalt liegt bei < 02%.

Die Hanfpflanze produziert Cannabinoide wie CBD die den körpereigenen Botenstoffen der Säugetiere verblüffend ähnlich sind.

CBD hat ein breites Wirkungsspektrum





Grundlegende Wirkungen von CBD

- Schmerzlindernd
- Entzündungshemmend
- Entspannend
- · Immunsystem stärkend
- Regenerierend

Durch die Verbesserung des Nervensystems werden alle Körperfunktionen harmonisiert. Dies führt dazu dass alle Körperregionen optimal versorgt werden.

So kann sich der Körper natürlich regenerieren. Unsere Erfahrungen zeigen dies laufend.

CBD ist ein natürlicher Botenstoff

Die Wirkung auf das Gehirn:

- Natürliches Antidepressivum
- Schutz der Nervenzellen hilfreich bei Parkinson Multiples Sklerose Alzheimer ADHS
- Erhöht die zerebrale Durchblutung bessere Versorgung des Gehirns mit Sauerstoff
- Regeneriert beugt Verkalkung und Demenz vor
- Verringert Angstzustände und Panik Attacken
- Reduziert Krampfanfälle und Migräne
- Schmerz lindernd

Wirkung auf die Psyche:

- Entspannend
- Angstlösend
- Stärkt die Nerven und macht gelassener in stressigen Situationen
- Natürliches Antidepressivum
- Lindert Schlafprobleme

Weitere Wirkungen von CBD:

- Entspannt die Muskeln und löst Krämpfe
- Lindert Zuckungen
- Stärkt die Knochen
- Fördert das Wachstum
- Bekämpft Rheuma
- Stärkt die Leber Hilft bei Übelkeit und Erbrechen
- Hemmt Krebszellenwachstum
- Erweitert die Blutgefässe
- Reguliert Herzprobleme

DIE NATUR IST EIN STARKER PARTNER

Hanfpellets enthalten das volle Spektrum der natürlichen Pflanze. Diese enthalten weitere Cannabinoide wie CBG CBN CBV u. ä.

Es gibt ca. 60 verschiedene Cannabinoide. Ausserdem sind auch die Terpene/Duftstoffe in ihrer Kombination mit den Cannabinoiden für eine optimale Wirkung verantwortlich. Bekannt wurde dies unter dem Begriff "Entourage-Effekt" denn dieser Wissenschaftler hat diese Synergie entdeckt.