

FREUDENHAGEN

STUTENMILCH

... natürlich gesund!

**Stutenmilch-Hof
Dirk Freudenhagen**

Dorfstraße 14

39319 Jerichow / OT Mangelsdorf

Telefon: (039323) 6 11 39

Telefax: (039323) 7 52 18

E-Mail: info@stutenmilch-hof.de

Web: www.stutenmilch-hof.de

FREUDENHAGEN

STUTENMILCH

... natürlich gesund!



Stutenmilch-Hof
Dirk Freudenhagen

Herzlich willkommen auf unserem Stutenmilch-Hof!

Idyllisch gelegen, inmitten schönster Natur, liegt das Gestüt Freudenhagen in Jerichow, Ortsteil Mangelsdorf. Der Standort unseres Gestüts, weitab jeder Industrie, wirkt sich günstig auf unsere Pferdehaltung aus.

Auf freien Koppeln grasen unsere Pferde mit ihren Fohlen. Die Laufställe sind artgerecht eingerichtet. Wir sind ein Unternehmen, welches auf ökologischer Weise, ganzjährig Stutenmilch produziert.

Chronische und allergische Erkrankungen treten zunehmend auf. Immer mehr Betroffene suchen eine Ergänzung oder Alternative zur Schulmedizin; Hilfe in und aus der Natur.

Hier kommt Stutenmilch, eines der ältesten Naturheilmittel, zum erfolgreichen Einsatz. Kommen Sie vorbei und testen Sie unsere Produkte oder stöbern Sie in unserem Shop.

Ihr
Dirk Freudenhagen

Was ist das Besondere an Stutenmilch?

Stutenmilch ist ein Geschenk der Natur. Sie ist eines der nahrhaftesten und gesündesten Getränke, die uns die Natur liefert.

Das Geheimnis der Stutenmilch liegt in ihrer Zusammensetzung. Sie ist der menschlichen Muttermilch sehr ähnlich.



Inhaltsstoffe je 100ml Stutenmilch

| | |
|---|---|
| Wasser: | 91,05% |
| Trockenmasse: | 9,73–9,95% |
| Fett: | 0,65–1,25% (8% der TM) |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren: | 18,7–25,5% der gesättigten Fettsäure |
| Gesamteiweiß: | 1,95–2,13% (20% der TM) |
| Albumine, Globuline: | 0,74% (45% v. Ges. Eiweiß) |
| Kaseine: | 1,40% |
| Poptide und freie Aminosäuren: | 961 ppm |
| Nichtproteinstickstoff: | 426 ppm |
| Milchzucker: | 6,26–6,85% (68% der TM) |
| Asche-Mineralstoffe und Spurenelemente: | 0,27–0,38% (4% der TM) |
| Kalzium (Ca): | ca. 1000 ppm |
| Phosphor (P): | ca. 536 ppm |
| Magnesium (Mg): | ca. 120 ppm |
| Eisen (Fe): | ca. 14,4 ppm |
| Kalium (K): | 484–530 ppm |
| Natrium (Na): | 116–119 ppm |
| Chlor (Cl): | 302–440 ppm |
| Eisenoxid: | ca 20 ppm |
| Kupfer (Cu): | 0,17–0,36 ppm |
| Mangan (Mn): | 0,03–0,04 ppm |
| Kobalt (Co): | 12,4–16,0 ppb |
| Vitamin A: | 0,57–0,89 ppm |
| Vitamin B1: | 100–500 ppb (129–145IE) |
| Vitamin B2: | 150–650 ppb |
| Vitamin B6: | 300 ppa |
| Vitamin B12: | 3,3 ppb |
| Vitamin E: | 0,65–1,05 ppm |
| Vitamin C: | 98–151 ppm (250–333 IE) |
| Zitronensäure: | 0,175 % |
| Acetylcholin: | 1 mg/l |
| Lecithin: | 0,109–0,250 mg/l |
| Chopin: | 30–40 mg/l |
| Cholesterin: | 94–168 ppm |
| Enzyme und Fermente: | Peroxyde, Oxydes, Phosphate, Diastase, Katalase, Lipase, Acetylcholin |
| Energiegehalt: | 44kcal |

Theapiebegleitend bei:

- Lebererkrankungen
- Infektanfälligkeit
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Krebsvor- und Nachsorge
- Stoffwechselstörungen
- Energiemangel
- Rheumatische Behandlung
- Hauterkrankungen (Neurodermitis, Ekzeme, Psoriasis)
- Magen-Darm-Probleme
- Immunschwäche
- und auch als Säuglingsnahrung