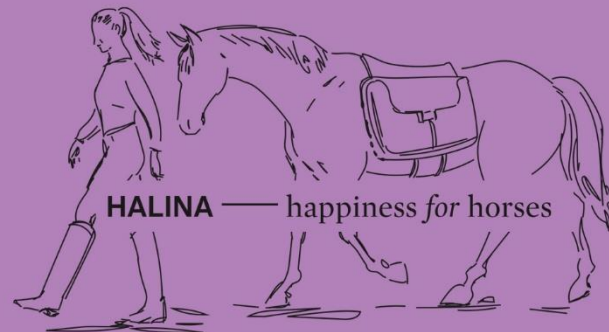


Der aktuelle MONATSBOTE

*Für die Gesundheit
deines Pferdes*



>>> Kreislaufprobleme im Sommer <<<

Die hohen Temperaturen fordern das **Herz-Kreislauf-System** unserer Pferde zurzeit sehr. Kein Wunder, wenn man bedenkt, dass Pferde bis zu 10-mal schneller Überhitzen als wir Menschen.

Schnell zeigen sich die Pferde matt, lustlos und erschöpft. Außerdem kann es zu bläulicher Schleimhaut, Kurzatmigkeit und Fressunlust kommen.

Was passiert im Pferdekörper?

Aufgabe des Blutkreislaufs ist es Nährstoffe und Sauerstoff in ausreichender Menge an die Zellen des Pferde-Körpers zu transportieren, und Stoffwechselabfallprodukte und Giftstoffe abzutransportieren. Damit dies auch funktioniert, muss in den Arterien ein gewisser Mindestdruck herrschen. Wird dieser unterschritten, greift eine Art „Autoregulation“ im Pferdekörper ein. Hierbei werden die Arterien verengt, der Herzschlag beschleunigt und die Wasserausscheidung über die Niere verringert.

Kommt es allerdings zu einem plötzlichen Druckabfall, kann der Blutdruck durch die Regulation nicht mehr auf dem Mindestniveau gehalten werden. Das Organsystem gerät in eine Funktionsstörung.

Was empfiehlt HALINA?

Wir empfehlen den **Beruhiger** und **Transporter**. Die enthaltenen Extrakte gleichen Funktionsstörungen des Herz-Kreislauf- und Lymphsystems aus.

[Der Beruhiger](#) moduliert das Herz-Kreislauf-System - Ergänzungsfuttermittel

- Wirkung: Blutdruck regulierend, schmerzlindernd und krampflösend
- Täglich 10 g in die Futterration geben

[Der Transporter](#) moduliert das Lymphsystem - Ergänzungsfuttermittel

- Wirkung: entzündungshemmend, schmerzlindernd und entgiftend
- Täglich 10 g in die Futterration geben

UNSER TIPP BEI KREISLAUFPROBLEMEN IM SOMMER

Die Modulation des Herz-
Kreislauf- und Lymphsystems



Bei weiteren Fragen zu unseren Produkten und der Fütterung sendet gerne eine Nachricht per Mail an david@halinaforhorses.at.

Für mehr Informationen zu den Organsystemen des Pferdes, besuche unsere neue Website www.halinaforhorses.at/organsysteme/