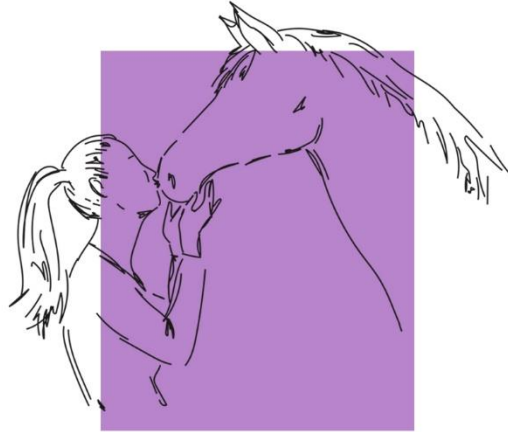


HALINA — happiness for horses

MONATSBOTE



Wie bereits im Oktober-Monatsboten angesprochen, hält die Stallsaison jedes Jahr einige Herausforderungen bereit. Die Tatsache, dass die meisten Pferde während der kalten Jahreszeit sich merkbar weniger bewegen, hat nicht nur Auswirkungen auf das Lymph- oder Verdauungssystem. Auch das **Nervensystem** kann in dieser Zeit deutlich mehr gefordert sein.

Trotz regelmäßiger Arbeit durch den Besitzer fehlt es meistens an genügend Alltags-Bewegung. Selbst wenn täglich Koppelgang möglich ist. Denn auf den meisten Winter-Gatsch-Koppeln hält sich die körperliche Betätigung sehr in Grenzen. Die Pferde sind daher unausgelastet und es stellt sich mit der Zeit ein gewisser „Stall-Übermut“ ein. Hinzu kommen die stetig fallenden Temperaturen. Diese führen gerne zu einem höheren Muskeltonus oder gar Verspannungen, womit die allgemeine „Reizbarkeit“ des Pferdes noch zusätzlich verstärkt wird. Vorübergehende Veränderungen im Verhalten sind dabei nicht selten. So kann es sowohl zu Schreckhaftigkeit, Ängstlichkeit oder Berührungsempfindlichkeit als auch zu Aggressivität, Explosivität und allgemein schlechter Laune kommen. Häufig können diese Verhaltensänderungen aufgrund des überreizten Nervensystems auch zum sogenannten Stressmisten führen.

Um die Pferde in der kalten Jahreszeit und Stallsaison also bestmöglich zu unterstützen, die Funktion des Nervensystems besser in der „gesunden Mitte“ zu halten, empfehlen wir den Einsatz unseres **Beruhigers!** Die enthaltenen Extrakte bestehend aus Zitronenmelissenblätter, Winterkirsche, Lavendelblüten, Süßholzwurzel sorgen aufgrund ihrer beruhigenden, harmonisierenden, schmerzlindernden und krampflösenden Wirkung wieder für mehr Ausgeglichenheit und Ruhe im Pferde-Alltag.

[Der Beruhiger](#) moduliert das Nervensystem - Ergänzungsfuttermittel
– Täglich 10g in die Futterration geben

FÜR MEHR AUSGEGLICHENHEIT IN DER KALTEN JAHRESZEIT

Durch die Modulation des Nervensystems



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