

HALINA — happiness for horses

MONATSBOTE



Ende August / Anfang September: Die Tage werden kürzer und die Temperaturen sinken. Der Fellwechsel steht vor der Tür!

Der Wechsel vom Sommer- auf das Winterfell erfolgt etwa von September bis November. Dabei nimmt die sogenannte Zirbeldrüse, die sich am Gehirn befindet, Veränderungen im Tageslicht wahr und leitet anschließend das Abwerfen des leichten Sommerfells und das Produzieren des dichten Winterfells ein. Die Temperaturen regeln dabei die Dauer des Fellwechsels.

Da es im Herbst meist noch zu erheblichen Schwankungen der Temperaturen kommt, wird die Thermoregulierung des Pferdes stark beansprucht.

Diese permanente Kompensations-Arbeit führt wiederum zu einer starken Belastung von **Nervensystem und Ausscheidungssystem**. Neben diesen stark beanspruchten Organsystemen läuft auch der Stoffwechsel auf Hochtouren, d.h. die **Leber** wird stark in Mitleidenschaft gezogen. Beim Pferd äußert sich dieser allgemeine Belastungszustand oft durch Unlust, mangelnde Energie und allgemeine Erschöpfung.

Zum Glück ist es möglich dem Pferd in dieser anstrengenden Zeit Hilfe zu leisten. Neben korrekter Fellpflege (ordentliches Putzen und Striegeln) und Anpassung der Futterrationen (Erhöhung der Rationen, wenn das Pferd an Gewicht verliert) ist es sinnvoll das Pferd mit einer Kur von HALINA zu unterstützen, damit eine ideale Funktion von Leber, Nerven- und Ausscheidungssystem gewährleistet ist. Durch die energetische Unterstützung der Organfunktion können diese Belastungen ausgeglichen werden und die nötigen Nährstoffe vermehrt aus der für den Fellwechsel passenden Nahrung aktiv aufgenommen werden.

Der Ausscheider moduliert das Ausscheidungssystem

– Täglich 10 g in die Futterration geben

Der Beruhiger moduliert das Nervensystem

– Täglich 10 g in die Futterration geben

Der Aufschliesser moduliert die Leber

– Täglich 10 g in die Futterration geben

GESTÄRKT UND AUS- GEGLICHEN DURCH DEN FELLWECHSEL

Durch die Modulation von Leber,
Nerven- und Ausscheidungssystem



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