

Liebe Frau Dr. Herout!

"Wir haben 60 Mutterkühe und bewirtschaften unseren Betrieb im Vollerwerb. Wir haben bereits vor 18 Jahren auf Mutterkuhhaltung umgestellt und dabei viele Erfahrungen gesammelt. Vitamin- und Mineralstoffversorgung (vor allem Selen) haben wir gut in den Griff bekommen. Mit der Trächtigkeit gibt es auch keine Probleme mehr.

Nur die neugeborenen Kälber sind der Schwachpunkt in unserem Betrieb. Wir haben schon viele Verendungen durch Durchfall und Lungenentzündungen gehabt. Seit wir die Momo-aktiv Produkte verwenden, ist kein Kalb mehr an den Folgen dieser Krankheiten gestorben. Wir haben vor Jahren Kotproben untersuchen lassen, daraufhin wurden alle Kühe gegen Rota-Corona und E.Coli durch geimpft, wir haben die Kälber zusätzlich mit Halocur gegen Kryptosporidien behandelt und alles scheinbar erfolglos. Die Kälber haben trotz allem Durchfall bekommen. Vor der Momo-aktiv Zeit haben unser Kälber dann immer aufgehört zu saugen, haben an Vitalität verloren, hatten aber kein oder nur wenig Fieber. Durch die vorbeugende Verabreichung von MOMO-AKTIV Balance hat sich das Erscheinungsbild des Krankheitsverlaufes geändert: die Abwehrkraft der Tiere scheint sich dermaßen zu steigern, dass sie trotz Krankheit fit bleiben. Ihr Körper hat die Fähigkeit erlangt sich selber gegen Bakterien und Krankheitserreger zu wehren - sie fiebern ordentlich ohne dabei zu verfallen. Viele der Kälber bekommen nach wie vor Durchfall, doch mit MOMO-AKTIV Digest ist der Stuhl innerhalb einiger Tage wieder in Ordnung.

Es macht Arbeit jedem Kalb die Mittel zweimal täglich zu verabreichen (bis zu 14 Tagen), doch der Aufwand lohnt sich auf jeden Fall, denn wir ersparen uns jetzt viele Tierarztkosten und viele Elektrolytverabreichungen. Die Kälber bleiben in ihrer Entwicklung nicht hängen und wir haben somit bessere Einnahmen, denn unsere Jungrinder werden mit genau einem Jahr geschlachtet. Die MOMO-AKTIV Produkte haben uns das Leben und den Kälbern das Überleben leichter gemacht."

*Viele liebe G. H. aus dem Waldviertel*