

מזונות והזנה



אכילה של מזון גס משובח – זאת התרופה הטובה ביותר לקטוויס

עופר קרול, 'החקלאית'
מעובד לפי F.H. Tolsma Holland

של המאזן השלילי ובמידת האפשר אפילו להקטין את עוצמתו, כן נצליח לעבור טוב יותר את תקופת ההמלטה ובהמשך תהיה לזה תרומה בייצור החלב ובפוריות. הכלי העיקרי שמשלב בחובו גם את התרומה לשיפור בצריכת המזון וגם לנעילות ואספקת האנרגיה הוא המזון הגס המשובח, דל בליגין ועתיר סיב נעכל.

תקופת המעבר שעסקנו בה רבות, זאת התקופה החשובה ובעלת ההשפעה המרבית על פרת החלב. איזון נכון בין הפחמימות המסיסות, המספקות את החומצה הפרופיונית ובעקבות כך את הגלוקוז לתפקוד הכבד, יחד עם המזון הגס המשובח המספק את האנרגיה באמצעות חומצות-שומן נדיפות ואת החלבון האיכותי דרך החלבון המיקרוביאלי – זאת התשובה הנכונה והטובה ביותר העומדת לרשותנו.

רשימת הגורמים עליהם צריך לשמור ארוכה ורבה, אבל אין כנראה דרך למעקפים וקיצורים: צריכת המזון, נקיון המזון ללא עובשים וגופים זרים, אספקה טריה של מזון לפחות פעם ביום ואם אפשר עדיף מספר פעמים ביממה, מרבץ מרווח ונוח, משטח אכילה נקי וללא שאריות של זבל, קצת חציר לפעמים לא מזיק, הרבה מי שתיה נקיים וזורמים, איזון המנה במקורות של אנרגיה וזמינה ובעיקר תוך שמירה על היחס בין רכיבי המנה השונים, שילוב בין פחמימות העוקפות את הכרס לספיגה ישירה במעי לאלה המתפרקות בכרס ומעודדות את אוכלוסיית המיקרואורגניזמים. עד כאן רק מעט מהנדרש

צריכת המזון ובעיקר במנה מאוזנת היטב ומורכבת נכון ועם דגש על מזון גס משובח שבנוסף על השפעתו על האכילה, תורם גם לנעילות – זאת התרופה הטובה ביותר לפרות החלב, למניעה של תחלואה מטבולית ובעיקר קטוויס.

הכל מתחיל ונגמר בצריכת המזון. פרות שאוכלות מספיק לא חסרות אנרגיה וחלבון, מייצרות הרבה וגם לא נפגעות בפוריות. המזון הגס המשובח, זה שמכיל שיעורים גבוהים של סיב נעכל, הוא הבסיס העיקרי לשיפור הצפוי באכילה ובנעילות.

הפרות, המבנים והטכנולוגיה שעומדים היום לרשותנו חברו יחדיו לפוטנציאל ייצור שלא הכרנו. מיצוי הפוטנציאל יחד עם שמירה על בריאות המקנה והפוריות מחייב אותנו ליתר תשומת לב לאיכות המספוא. צמח מספוא עתיר סיב נעכל טוב ובעיקר משפר את התסיסה בכרס ומכאן יותר אנרגיה זמינה לפרה, יותר חלבון מיקרוביאלי שזה ההרכב האולטימטיבי לכיסוי צורכי הפרה ובסך הכל גם חסכון בהוצאה למזון דרך הגברת היעילות התזונתית.

קטוויס היא מחלה מטבולית הנגרמת בעיקר בעת מחסור באנרגיה זמינה בתקופה הקריטית של חיי הפרה, תקופת המעבר שלאחר ההמלטה, תקופה בה הפרה מצויה במאזן אנרגיה שלילי. הפרה, באופן טבעי ואף רצוי מגייסת בתקופה זאת את האנרגיה החסרה ממאגר פנימי של הרקמה הגופנית. נמצא כי ככל שנצליח לעזור לפרה לצמצם את פרק הזמן

פרופילן גליקול יכול לשמש כתרופה לאחר הגילוי, אבל ובמינון נמוך יותר גם ככלי עזר למניעה בפרות עם גורמי סיכון, כמו תחלובה ארוכה מעל 400 ימי חליבה, יובש ארוך ובעיקר פרות המגיעות ליובש ולהמלטה שמנות יתר על המידה.

הכל נכון ואת הכל יש לבצע, אבל אין תחליף למניעה. והמניעה – מזון גס משובח. וכמו שנאמר כבר בכותרת והפעם כמו במקור וללא תרגום:

במעשה היומיומי. אבל ובנוסף, תמיד נחזור למרבץ המרווח, לאיוורור ולצינון, לארגון נכון של הקבוצות בעדר ולעבודה במגפיים.

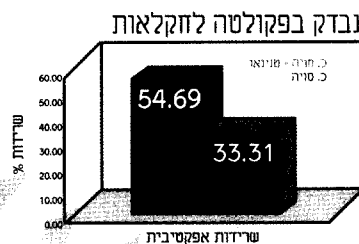
עשינו הכל ובכל זאת מתגלה קטוויס. אין זה סוף הדרך ואפשר להשתמש בכלי עזר המבוססים על אספקה של אנרגיה זמינה בצורה של פרופילן גליקול. בשוק יש אבקות שונות, אבל ניתן גם להיעזר בהגמעה ישירה של 500 גרם נוזל באמצעות בקבוק וזאת לפחות פעמיים ביום ולתקופה מינימלית של 4 ימים.

GOOD FORAGE INTAKE - THE BEST MEDICINE AGAINST KETOSIS

טנינאו - Taninao

רוצה להקטין את פריקות החלבון במנה?
רוצה להעלות את שרידות החלבון של כוספת סויה?

טנינאו - תכשיר חדשני לשיפור נצילות החלבון!



בוא לגלות איך
ביתן **ביוטיב**
או בטלפון 068-212203

ביוטיב

biotiv@bezeqint.net - 068 21 22 03