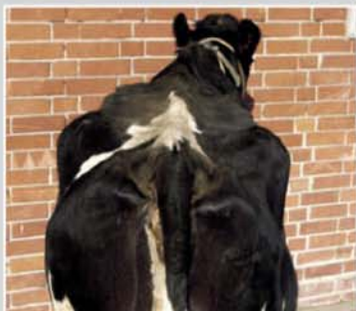




BCS* (Body Condition Score 1-5)

fit aber nicht fett in die neue Laktation

1 Hochgradig abgemagert



2 Knochenvorsprünge gut sichtbar



3 Knochenvorsprünge gut abgedeckt



4 Knochenvorsprünge angedeutet



5 Hochgradig verfettet



Dornfortsätze



Treten stark hervor, „sägezahnartig“



Einzeln erkennbar



Deutlich hervorstehende Rückenlinie



Nicht erkennbar, Rückenlinie flach



Von Fettauflage verdeckt

Beckenausgangsrube



Knochen stark hervortretend, scharf, v-förmig



Knochen hervortretend, rund, u-förmig



Angedeutet, Knochen weich



Ausgefüllt, Knochen abgerundet



Knochen im Fett eingesunken

Trockenstehphase:

Fit aber nicht fett - um für die Laktation vorbereitet zu sein. Opt. BCS 2,75 - 3,25.

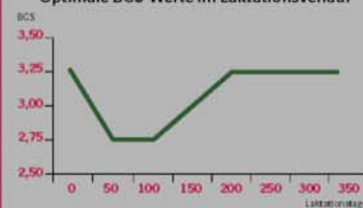
Abkalbephase:

Nicht zu fett zum Abkalben hin, da die Gefahr am Fettleibigkeitssyndrom, an Ketose, Milchfieber oder Mastitis zu erkranken steigt. Außerdem können Schweregeburten und verminderte Fruchtbarkeit die Folge sein. Opt. BCS 3,25.

Laktationsphase:

Angemessene Fütterung (Energie) ist notwendig um zu hohen Gewichtsverlust zu vermeiden. Beachte: abgemagerte Kühe können Euterprobleme durch zu hohe Zellzahlen bekommen! Opt. BCS 2,75 - 3,25.

Optimale BCS-Werte im Laktationsverlauf



Warum bewerten?

Um die Ausgeglichenheit zwischen

- wirtschaftlicher Fütterung und
- hoher Leistung zu erreichen.

Um Stoffwechselerkrankungen wie Ketose, Milchfieber, Fettleibersyndrom... zu vermeiden.

... bei Entgleisungen des Energie- & Fettstoffwechsels, fragen Sie Ihren Tierarzt nach dem Glukokortikoid von **Boehringer Ingelheim**



*BCS - Fettauflagen der Körperregion mittels eines Punktesystems bewerten