Kraftfutter: ja, nein oder jein?

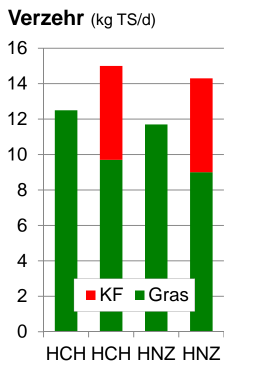
Fredy Schori, Agroscope in Posieux

Ja:

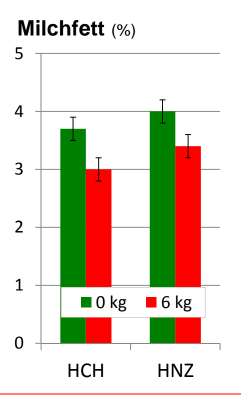
- Milchleistung ↑ → Nährstoffbedarf ↑
- Gesundheit & Fruchtbarkeit
- Steigerung der Milchleistung
- Ausgleich (Nährstoffen + Raufuttermangel)

Nein:

- Milchkuh: effizienter Raufutterverwerter
- Nahrungskonkurrenz
- Kosten
- Störung der Vorverdauung im Pansen







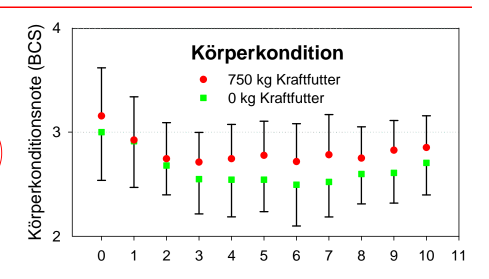


Kraftfutter: ja, nein oder jein?

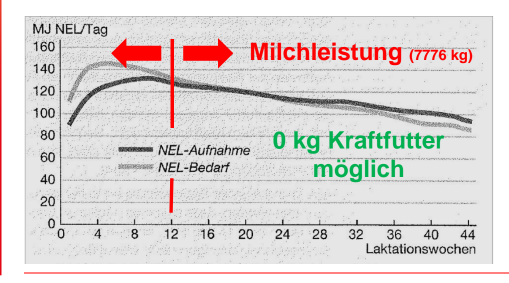
Fredy Schori, Agroscope in Posieux

	0 kg	750 kg
Kraftfutter (kg FS/Lakt.)	1	751
Anzahl Kühe	23	23
Laktationslänge	304	303
Milch (kg)	5636	6490
ECM (kg)	5693	6484
Fett (%)	4.2	4.1
Protein (%)	3.3	3.3
Laktose (%)	4.7	4.7





Empfehlungen und Schlussfolgerungen



- Passende Milchkuh
- Körperkondition (maximale Differenz <0.75)
- Hochwertiges Raufutter
- Proteingehalt d. Ration (15 mg Harnstoff/dl Milch)
- Zirka 1 kg Milch pro kg Kraftfutter
- → Kraftfutter jein und Mineralstoff ja