

# Cattle Booster

## (gelb)

**Energiereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken**  
Für Milchkühe, Aufzucht- und Mastrinder, Mutterkühe und Ziegen  
(auch für Schafe mit Kupfermangel)

<b>Inhaltsstoffe:</b>	Rohprotein	12,0 % **	Calcium	4,0 %
	** davon NPN- Verbindungen	8,7 %	Phosphor	3,0 %
	Rohfaser	0,01 %	Magnesium	1,0 %
	Rohfett	6,0 %	Natrium	0,0 %
	Rohasche	24,0 %		
	Feuchtigkeit	max.5,0 %	Zucker	35,0 %
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>	Mangan	800 mg	Vitamin A	75.000 I.E.
	Zink	1.200 mg *	Vitamin D <sub>3</sub>	15.000 I.E.
	Kupfer	600 mg *	Vitamin E	150 mg
	Jod	60 mg		
	Kobalt	10 mg	*teils org. gebunden	
	Selen	9 mg		

### Zusammensetzung:

Melasse (dehydriert), Monocalciumphosphat, Pflanzenfettsäure, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid

### Nutzen:

- **Anstieg der Aktivität und Anzahl der Pansenmikroben, dadurch Förderung des Pansenstoffwechsels. Daraus resultiert ein Anstieg der Futtermittelaufnahme und Futterverdaulichkeit. Die Tiergesundheit und Leistungsbereitschaft der Tiere werden positiv beeinflusst.**
- Zur Vorbeugung von Stoffwechselerkrankungen und Fruchtbarkeitsproblemen
- Zusätzliche Versorgung der Tiere mit Energie, Mineralstoffen und Vitaminen, dadurch Sicherstellung des tierindividuellen Bedarfs.
- Ideal in Stresssituationen wie Hitze- oder Kältestress, Futterumstellung, nachlassende Weideleistung, nach Krankheiten, etc.
- Prinzip der Selbstfütterung, dadurch Einsparung von Arbeitsaufwand und Zeit.
- Wetterbeständig, dadurch für Weidefütterung geeignet.

### Einsatzempfehlung:

Zur Steigerung der Grundfuttermittelaufnahme bei hohen Leistungsansprüchen im Stall und auf der Weide. Bei erstmaliger Fütterung kann sich der Verzehr für 10 bis 20 Tage verdoppeln. Bei anhaltenden überdurchschnittlichen Verzehrsmengen ist von Nährstoff- oder Stoffwechseldefiziten auszugehen. Für das 22,5 kg Gebinde sollten maximal 10 Rinder (20 Ziegen) und für das 80 kg Gebinde maximal 25 Rinder (50 Ziegen) vorgesehen werden. Wenn möglich immer zwei Behälter pro Tiergruppe aufstellen, um Rangkämpfe zu vermeiden!

<u>Aufzucht- und Mastrinder:</u>	Durchschnittlich 100-200 Gramm je Tier und Tag (abhängig vom Gewicht)
<u>Fresseraufzucht:</u>	Durchschnittlich 35 bis 50 g je Tier und Tag während der Milchphase und 100 bis 150 g je Tier und Tag danach.
<u>Milchkühe und Mutterkühe:</u>	Durchschnittlich 150 bis 250 g je Tier und Tag
<u>Ziegen:</u>	Durchschnittlich 35 bis 75 g je Tier und Tag

### Hinweis für den Einsatz bei Schafen:

Dieses Produkt enthält Kupfer! Schafe reagieren empfindlich auf einen Kupferüberschuss. Nur nach Absprache mit dem Tierarzt einsetzen!

**Verkaufseinheit:** 22,5 kg und 80 kg Plastikkübel (gelb)

