

## Ausbalancierte Fütterung.

Mit **Laktaria® QFit** wird die Fütterung mit Aminosäuren in der Milchviehfütterung möglich. Methionin und Lysin gelten als begrenzende Aminosäuren in der Ernährung der Hochleistungskühe.

Das **Laktaria® QFit** – Programm balanciert diese Aminosäuren in den Milchviehrationen aus. Bioverfügbares Methionin verbessert Leistungs- und Fitnesseigenschaften.

## Ihre Vorteile:

Spart Protein in der Ration



Reduziert Stickstoff in der Gülle



Steigert die Milchinhaltsstoffe



Maximiert die Milchmenge



Sorgt für einen gesunden Stoffwechsel



Verbessert die Fruchtbarkeit



Erhöht die Profitabilität



## Unsere Leistung für Sie:

Die optimale Balancierung der Futtermittelration mit Methionin und Lysin stellt hohe Ansprüche an die Rationsgestaltung und an den Rationsrechner.

Die AGRAVIS-Produktionsberater checken Ihre Ration vor Ort und berechnen unter Berücksichtigung der Grundfuttersversorgung Ihre optimale Fütterungsstrategie mit **Laktaria® QFit**.



Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem AGRAVIS-Produktionsberater, Ihrer örtlichen Genossenschaft oder unter [www.laktaria.de](http://www.laktaria.de).

Stempelfeld

# Laktaria® QFit – Aminosäurebalancierung für eine effiziente Milchviehfütterung



# Laktaria

Füttern mit Konzept.



Konventionell

## Laktaria® QFit: Aminosäurebalancierung für eine effiziente Milchviehfütterung

Ihre Konzepte zum Erfolg



Unsere Empfehlungen

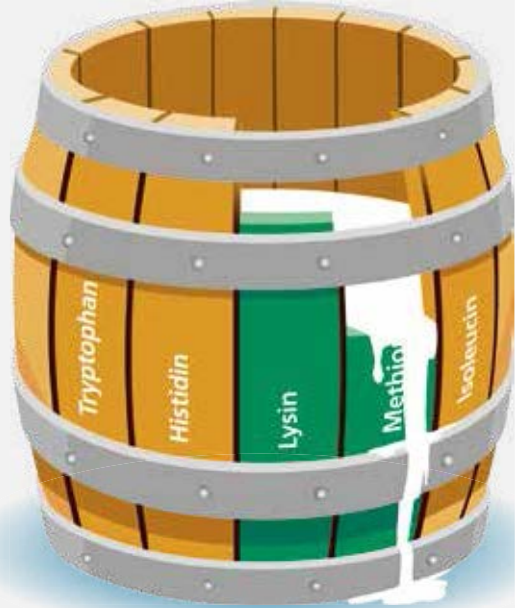
### Standard

#### Der Proteingehalt in der Ration wurde erhöht

Durch einen erhöhten Proteingehalt in der Ration werden Aminosäuren verschwendet.

#### Folgen:

- Hohe Milchnharnstoffe
- Belastung der Leber
- Erhöhte Futterkosten



### Konzept 1

#### Methioningehalt erhöhen

Durch einen erhöhten Methioningehalt werden weniger Aminosäuren verschwendet.

#### Folgen:

- Höhere Milchmengen
- Höhere Proteingehalte
- Entlastung der Leber



### Konzept 2

#### Methioningehalt erhöhen und Protein einsparen

Durch einen erhöhten Methioningehalt werden Proteine eingespart und weniger Aminosäuren verschwendet.

#### Folgen:

- Höhere Milchmengen mit stabilen Proteingehalten
- Geringere Milchnharnstoffgehalte
- Entlastung der Leber
- Eingespartes Futterprotein → Kostenentlastung

