


ATT Acti Hefe 47

Alpha-Tier-Team

	<ul style="list-style-type: none"> - positiver Einfluss auf das Pansenmilieu - Verbesserung der Futtermittelverwertung - Vorbeugung gegen Übersäuerung des Pansens - auch als Ökomischung erhältlich: ATT Acti Hefe 47 ö, Art.Nr. 90064, dann ohne Melasse- und Bierhefe 	<p>Sie! Wir! <i>... für Ihr Tier!</i></p>
---	---	--

ATT Acti Hefe 47 mit seinen Lebendhefen wird besonders für den Einsatz in der Anfütterung vor der Kalbung als auch zu Laktationsbeginn und in der Zeit der Hochleistung der Milchkühe empfohlen – speziell in Futterrationen, die nicht genügend Struktur enthalten und somit zu dem Risiko einer Übersäuerung des Pansens beitragen.

ATT Acti Hefe 47 enthält als Hauptbestandteil Lebend-Hefen. Wenn diese Lebendhefezellen mit dem Futter in den Pansen gelangen, werden sie dort wieder aktiv. Dadurch dass sie den Restsauerstoff im Pansen verbrauchen, führt dies zu einer Verbesserung des Pansenmilieus und die Vermehrung erwünschter Bakterien wird erhöht. Der pH-Wert des Pansens wird positiv beeinflusst. Die Verwertung des Futters, besonders von Kraftfutter, wird verbessert und Verdauungsstörungen reduziert. Die Anfütterungszeit von zwei bis drei Wochen wird benötigt, damit die positiven Effekte der Lebendhefe eintreten.

ATT Acti Hefe 47 enthält zusätzlich Melasse- und Bierhefe als Lieferanten von Eiweiß und B-Vitaminen.

Hefe fördert ebenfalls die Bildung erwünschter Bakterien im Pansen und trägt somit zu einer Stabilisierung des Pansens bei. Weiterhin enthält Bierhefe hohe Gehalte an organisch gebundenen B-Vitaminen, die u.a. auch einen positiven Einfluss auf die Fruchtbarkeit von Milchkühen haben.

ATT Acti Hefe 47 ö ist als Ökovariante für Biobetriebe mit der Artikelnummer 90064 erhältlich. Sie enthält nur Lebendhefe und keine Melasse- und Bierhefe.

ANWENDUNG	ATT Acti Hefe 47
Artikelnummer	16557
Hauptwirkstoffe	Lebendhefe, 100 x 10 h9 Actisaf, Melasse- und Bierhefe
Einsatzmenge	80 – 120 g pro Tier und Tag
Einsatz	Bei Milchkühen, auch in der Bullenmast
Verpackung	20 kg