

# LIKRA

## Tierernährung



### AKTIV-Formel für Rinder und Schweine

Problemlöser in der intensiven Tierhaltung  
Geringe Einsatzmenge → große Wirkung

Stand: 10/2020

Produkte	Einsatzzweck	Einsatzempfehlung	R	S	St/ Sm	*
<b>AKTIV-Formel Ö</b>	Vorbeuge von Durchfällen bei Ferkeln	1% ins Ferkelfutter		x	St	
<b>AKTIV-Formel F-Oxy</b>	Ruhigere, frohwüchsiger Ferkel	0,5 bis 1% ins Ferkelfutter		x	St	
<b>AKTIV-Formel F-ONE</b>	Wirkt effektiv gegen Ohrrandnekrosen	1% ins Ferkelfutter		x	Sm	
<b>AKTIV-Formel F</b>	Problemlöser bei Husten und Lebensschwäche	2% ins Ferkelfutter		x	St	
<b>AKTIV-Formel I</b>	Weckt die Lebensgeister schwacher Ferkel und Kälber	Ferkel: 20 g/Tier/Tag oder 1,5 % im Absetzstarter oder 100 g/l FERKEL-LAC Kälber: 100 g/Tier/Tag eingemischt in die Vollmilch oder in den Milchaustauscher	x	x	St	
<b>AKTIV-Formel LIKRA-San S</b>	Regt die Verdauung an	0,5-1% ins Schweinefutter		x	St	
<b>AKTIV-Formel LIKRA-San R</b>	Regt die Verdauung an	25-50 g/Tier/Tag	x		St	
<b>AKTIV-Formel Pulmo-Vit</b>	Vorbeuge von Husten, Verbesserung der Fresslust	0,5% ins Schweinefutter, 50 g/Kalb/Tag	x	x	Sm	
<b>AKTIV-Formel LIKRA-BAKT</b>	Verbesserung der Flüssigfutterhygiene	1 kg/ 1000 l Futtersuppe		x	St	
<b>AKTIV-Formel AS</b>	Bringt Ruhe in den Stall	0,5% ins Schweinefutter		x	St	
<b>AKTIV-Formel MIA</b>	Zur Vorbeuge des MMA-Komplexes	200 g/Sau/Tag 14 Tage vor bis 7 Tage nach der Abferkelung		x	St	
<b>AKTIV-Formel JS</b>	Steigert die Milchleistung bei Sauen	0,5% bis 1% ins Zuchtsauenfutter		x	St	
<b>AKTIV-Formel BS</b>	Der Brunststimulator für Zuchtsauen	1% ins Zuchtfutter oder 40 g on Top vom Absetzen 1 Woche lang		x	St	
<b>AKTIV-Formel BS Plus</b>	Hochwirksamer Vitamin- & Spurenelementstoß	0,5% ins Schweinefutter oder mit 20 g /Zuchtsau/Tag, 50-100 g /Rind/Tag	x	x	Sm	
<b>AKTIV-Formel E</b>	Verbessert die Samenqualität von Sprungebern	1% ins Eberfutter		x	St	

\*R = Rind / S = Schwein St=Standardprodukt/ Sm= Sondermischung

# LIKRA

## Tierernährung



### AKTIV-Formel für Rinder und Schweine

Problemlöser in der intensiven Tierhaltung  
Geringe Einsatzmenge → große Wirkung

Stand: 10/2020

Produkte	Einsatzzweck	Einsatzempfehlung	R	S	St/ Sm	*
<b>AKTIV-Formel Rumen Plus</b>	Der Schlüssel für eine wiederkäuergerechte Hochleistungsration	In der Frühlaktation und Trockenstehzeit mit 50-60 g/Milchkuh und Tag	x		St	
<b>AKTIV-Formel HU</b>	Gleicht das Selendefizit vom Grundfutter aus	30 - 80 g /Milchkuh und Tag	x		St	
<b>AKTIV-Formel CuCoMan</b>	Fruchtbarkeitsfördernder Spurenelementmix	50 g /Milchkuh und Tag	x		Sm	
<b>AKTIV-Formel Dairy-Power</b>	Energie- und Vitaminstoß	500-1000 g in 20-50l handwarmen Wasser auflösen und der frisch abgekalbten Milchkuh verabreichen	x		Sm	
<b>AKTIV-Formel Z</b>	Fruchtbarkeitsstimulator mit Beta-Carotin	Milchkühe: 70 g/Tag vom Zeitpunkt der Abkalbung bis zur neuerlichen Trächtigkeit Zuchtsauen: 1 kg auf drei Mahlzeiten verteilt zum Zeitpunkt der Besamung	x	x	St	
<b>AKTIV-Formel K</b>	Stabilisiert die Verdauung – speziell bei Kryptosporidien u. Kokzidien	40-50 g pro Kalb und Tag ab dem zweiten Lebenstag mind. 21 Tage	x		St	
<b>AKTIV-Formel VET-Power H</b>	Durchfallprophylaxe, speziell gegen Coli-Durchfall	50 g pro Tier und Tag ab der 2.Tränke mind. 21 Tage	x		Sm	
<b>AKTIV-Formel Vollmilch Top</b>	Vollmilchaufwerter	50 g pro Kalb und Tag in die Vollmilch oder in den Milchaustauscher	x		Sm	
<b>AKTIV-Formel SE-Vit</b>	Biotauglicher Vitalisierungsergänzer mit Selen	50 g pro Kalb oder Milchkuh und Tag	x		Sm	
<b>AKTIV-Formel LIKRATOX</b>	Spezielle Adsorbentien, welche Toxine binden sollen	2-3 kg je Tonne Futter (88% TM) = 0,2-0,3%	x	x	St	
<b>AKTIV-Formel H</b>	Damit haben Klauenprobleme keine Chance	Milchvieh und Pferde: 50 g/Tag Zuchtsauen: 0,1 % ins Zuchtenfutter	x	x	St	
<b>AKTIV-Formel ESE</b>	Vitamin E-Selen-Ergänzer	0,5% ins Schweinefutter Milchvieh: 50 g/Tier und Tag	x	x	Sm	
<b>LIKRAFAC</b>	Vitaminstoß	2% ins Ferkelaufzuchtfutter 50 g pro Kalb und Tag oder 3g pro Liter Tränke 300 g pro Zuchtsau und Tag als Vitaminstoß	x	x	St	

\*R = Rind / S = Schwein St=Standardprodukt/ Sm= Sondermischung