

LISTE DER KRITISCHEN ANTIBIOTIKA (Stand 1.1.2024)

Diese Antibiotika dürfen auf Bio Suisse Betrieben nur unter Auflagen eingesetzt werden. Für mehr Informationen siehe www.bioaktuell.ch > Tierhaltung

Name	Einsatzgebiet	Wirkstoffgruppe	Rind/ Kleinwiederkäuer	Schwein	Geflügel/ Kaninchen
Advocid®	Atemwege, Euter, Verdauung	Fluorchinolone	×	×	
Baytril	Allgemeine Infektionen, Atemwege, Euter, Rindergrippe, Verdauung	Fluorchinolone	×	×	×
Boflox	Atemwegserkrankungen, MMA, Mastitis	Fluorchinolone	×	×	
CAS 45 K	Allgemeine Infektionen	Makrolid	×	×	
Cobactan®	Allgemeine Infektionen, Euter	Cephalosporine 3./4. Generation	×	×	
Draxxin®	Atemwege, Augen	Makrolid	×	×	
Eficur® RTU	Atemwege, Gebärmutter, Klauen	Cephalosporine 3./4. Generation	×	×	
Enrotron	Atemwege, Euter, Verdauung	Fluorchinolone	×	×	
Enrox®	Allgemeine Infektionen	Fluorchinolone			×
Excenel®	Atemwege, Gebärmutter, Klauen	Cephalosporine 3./4. Generation	×	×	
Forcyl®	Atemwege, Euter, Verdauung	Fluorchinolone	×	×	
Lydaxx	Atemwege	Makrolid	×	×	
Marbocyl®	Atemwege, Mastitis	Fluorchinolone	×	×	
Marbox® 100	Atemwege, Mastitis, MMA	Fluorchinolone	×	×	
Marfloquin®	Atemwege, Euter	Fluorchinolone	×	×	
Micotil® 300	Atemwege	Makrolid	×		
Peracef®	Euter	Cephalosporine 3./4. Generation	×		
Pharmasin	Mykoplasmen, Infektionen	Makrolid	×	×	×
Powerflox 100	Atemwege, Euter, MMA, Verdauung	Fluorchinolone	×	×	
SK-60	Atemwege, Verdauung	Makrolid	×	×	
Tulissin® 100	Atemwege	Makrolid	×	×	
Tylan 200	Allgemeine Infektionen, Atemwege, Verdauung	Makrolid	×	×	
Zuprevo®	Atemwege	Makrolid	×		

Name
Markenname, der auf der Packung steht

Einsatzgebiet
Die wichtigsten Diagnosen, bei denen das Antibiotikum eingesetzt wird.

Wirkstoffgruppe
Einteilung der Antibiotika nach Wirkmechanismus.

Kategorie
Tierkategorie, für die das Antibiotikum zugelassen ist.

