



Produktkatalog

Harald Kohler GmbH & Co. KG



Hopfenkamp 8 · 27299 Langwedel · Telefon: +49 4232 - 68231-0

Mail: info@haraldkohler.de · Website: www.haraldkohler.de




Über uns4

Tränkwasserhygiene

Die Bedeutung von sauberem Tränkwasser.....	6
Aqua-clean	8
HarKo® DES S	10
Inter Aquades	10
Aquasteril 	11
Interclean TW 	11


Schaumreiniger

HarKo® Schaum RE	12
HarKo® Schaum Extra 	12

Maschinenreiniger


HarKo® UltraClean	13
-------------------------	----

Flächendesinfektionsmittel

Wirkungsspektrum	14
Intercid	16
Interbac	17
Intersporol	17
Internades	18
Intersteril 	18
Rhodasept	19
Intercid N	19
Interkokask	20
Interask	20
Inter Formaldehyd	22
Interfog	22
Interdes F.....	23
Interspraydes	23

Säuren

Wirkung der Säuren	24
Ultimate Acid	26
Premium Acid	28
Kanters Acid Amy	29
Kanters pH Support	30

Nutriforte Geflügel	31
HarKo® Acid Feed	32
Nutripreserve Favourite	34
Greenacid Pure 	35

Vitamine

HarKo® Vit AD3EC	36
HarKo® Vit E+Se	37
Vitamin C	37

Mineralien

HarKo® HighPhos	38
Nutriforte Ca/P.....	39
Intesti-Forte	40
Intesti-Flora	41
Pro-Mac	42

Ätherische Öle


Aeroforte	43
-----------------	----

Klauenpflege

Exolium Hoofmix	44
Exolium Hoofclear	45
Exolium Hoofgel	46

Kükenpapier.....47

Fliegen- und Larven-bekämpfungsmittel

HarKo® Insektenstopp ...	48
Interlarvtox	50
Inter Ex	51
Inter Ex Spray	51
Interflyex	51
Interflytox Köder	52
Interflystop Fliegenrolle 	52
Interflytox Plus	53
Interfog Ex	53

Käfer- und Milben-bekämpfungsmittel

CBM 8 MV	54
Intermistop MV	54
Rambosal K	54
Intermitox.....	55
Intermitox Puder	55
Inter Silikat 	55
Inter Silikatlösung	55

Schadnager-bekämpfungsmittel

Interratox Pellets.....	56
Interratox Block	56
Interratox Köderstation...56	
Interratox Wurfbeutel.....	56

Händereinigungs- und Händedesinfektionsmittel

Intersoft W	57
Intersoft D	57

Algenbekämpfungsmittel und Außenreiniger

Interalgdes	57
Tad Land Forte.....	57

Dosiertechnik

E-Dos und E-Dos Touch	58
Dosatron	60

 geeignet für Bio-Betriebe



Seit 1998 Ihr Partner in der Landwirtschaft!
Wir bieten maßgeschneiderte Konzepte für die Tierhaltung in Ihrem Betrieb.
Durch unsere individuelle, persönliche und betriebsbezogene Beratung beim Kunden vor Ort bieten wir Problemlösungen und vorbeugende Maßnahmen im Stall. Wir werfen mittels Endoskopkamera gemeinsam einen Blick in die Tränkeleitung, messen die Keimbelastung (AGP-Messung) und den pH-Wert im Wasser vor und nach Säuregabe oder der Tränkereinigung und -desinfektion.

Durch unser umfangreiches Produktsortiment an flüssigen Spezialfuttermitteln, Produkten für die Tränkwasserhygiene, Flächendesinfektionsmitteln und Schaumreinigern, sowie Dosiertechnik und Kükenpapier bieten wir Ihnen umfassende Lösungen für Ihre individuellen Anforderungen.

Mit unseren betriebsbezogenen Einsatzempfehlungen wollen wir die Leistungen verbessern, Verluste reduzieren und die Deckungsbeiträge erhöhen. Die Verringerung des Medikamenteneinsatzes und eine höhere Vitalität der Tiere stehen dabei stets im Fokus unserer Beratung.



- 1998: Das Einzelunternehmen Harald Kohler wird in Etelsen gegründet und handelt vorwiegend mit Hygieneprodukten und Kükenpapier für die Geflügelmast.
- 2008: Das Unternehmen wird zur Firma Harald Kohler Handels-GbR umfirmiert. Die neuen Gesellschafter sind Harald und Claudia Kohler.
- 2011: Der Fuhrpark wird durch den ersten LKW erweitert. Bis heute liefern wir fast ausschließlich mit eigenem Personal und Fuhrpark die Ware bis an den Stall des Kunden.
- 2014: Gründung der Harald Kohler GmbH & Co. KG
- 2016: Ein weiterer Schritt zu einer verbesserten und schnelleren Lieferfähigkeit: Die neue Lagerhalle in Langwedel-Daverden wird eingeweiht.
- 2017: Im September 2017 werden wir erstmals nach GMP+ Richtlinien zertifiziert und erhalten die QS-Anerkennung.

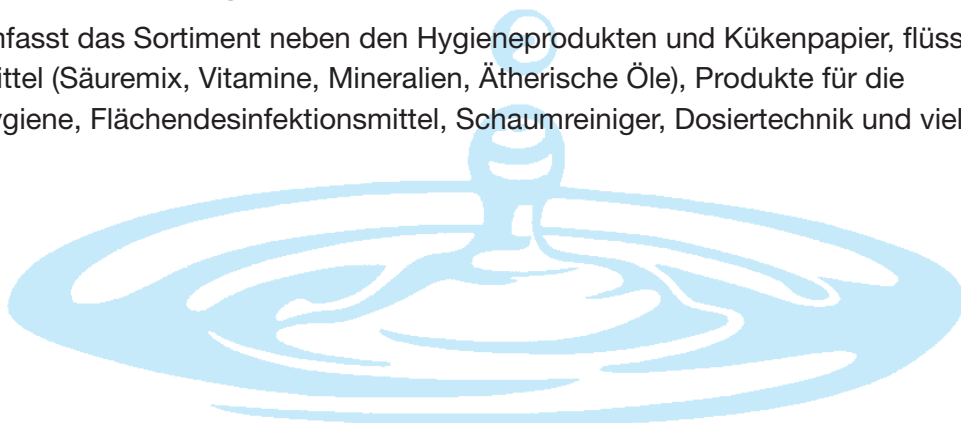


- 2018: Umzug nach Langwedel-Daverden! Unser neues Bürogebäude ist fertig und wir ziehen von Etelsen nach Daverden um und komplettieren somit den neuen Standort.
- 2021: Die Eigenmarke „HarKo“ wird ins Leben gerufen. Mit der Marke schaffen wir nicht nur eine einprägsame Kurzform unseres Namens *Harald Kohler*, sondern setzen auch ein klares Zeichen für Innovation, Qualität und Kontinuität in allem, was wir tun. Die Marke steht für unsere Werte, unsere Produkte und unsere langfristige Ausrichtung auf nachhaltigen Erfolg. Mittlerweile sind Kükenpapier, Schaumreiniger, Desinfektionsmittel, Säuren, Vitamine, Mineralien und Dosiertechnik als Eigenmarke erhältlich.
- 2022: Im Juni 2022 erfolgt die Betriebsübergabe an die neuen Gesellschafter Pascal Kohler und Sascha Kohler. Sie fungieren gemeinsam mit Harald Kohler als Geschäftsführer.
- 2023: Ausweitung des Sortiments - Neben dem Geflügel- und Schweinesektor wird nun auch der Milchviehsektor betreut und beliefert.
- 2025: Eintragung der Marke „HarKo®“ beim Deutschen Patent- und Markenamt

HarKo

Über 25 Jahre Erfahrung:

Mittlerweile umfasst das Sortiment neben den Hygieneprodukten und Kükenpapier, flüssige Spezialfuttermittel (Säuremix, Vitamine, Mineralien, Ätherische Öle), Produkte für die Tränkwasserhygiene, Flächendesinfektionsmittel, Schaumreiniger, Dosiertechnik und vieles mehr.



Die Bedeutung von sauberem Tränkwasser


Die Tiergesundheit hängt wesentlich von der Wasserhygiene ab – diese Tatsache wird oftmals übersehen. Tränkesysteme müssen regelmäßig gereinigt werden, da die sich ablagernden Verunreinigungen sonst das Wachstum von Bakterien begünstigen. Neben den chemischen Werten ist vor allem auch auf die bakteriologische Wasserqualität zu achten.

Eine Kontamination des Tränkwassers ist oft unsichtbar, kann aber zu gesundheitlichen Problemen und Leistungsverlusten führen. Besonders bei Jungtieren ist aufgrund hoher Temperaturen und langsamerem Wasserdurchfluss das Risiko des Bakterienwachstums hoch. Verunreinigungen in Tränkesystemen werden durch Ablagerungen wie Eisen, Mangan und Calcium verursacht. Aber auch die Zugabe von Medikamenten, Impfstoffen und Zusatzstoffen kann Rückstände im System hinterlassen.

Gerne gehen wir zusammen mit Ihnen durch den Stall, analysieren Ihre Wasserqualität und

erstellen für Ihren Betrieb ein individuelles Konzept. Neben der Bestimmung des pH-Wertes können wir mittels Endoskopkamera einen Blick in Ihre Tränkeleitung werfen. Zusätzlich können wir innerhalb weniger Sekunden die bakterielle Belastung des Wassers anhand einer AGP-Messung bestimmen.

Jeder Betrieb hat verschiedene Voraussetzungen und Gegebenheiten. Daher bieten wir Ihnen individuelle Technikhösungen zur Dosierung unserer Produkte an.

Produktvorteile	Aqua-clean	HarKo® DES S	Inter Aquades	Aquasteril	Interclean TW
Einsatz während der Mast	xxx	xxx		xxx	
Desinfektion	xx	xxx	xxx	xx	x
Entfernung Biofilm	xxx	xx	x	xx	xx
mikrobiologische Begutachtung	xxx		xxx		
Beseitigung von Kalk				xx	
Algenbekämpfung	xx	x	xxx	x	x
Reinigung von Medikamentenrückständen	xxx	xx	x	xx	xx
FiBL- oder InfoXgen-gelistet				xxx	xxx



Aqua-clean®

Was ist Aqua-clean?

Aqua-clean ist ein nach EU-Biozid-Richtlinien (PT2, PT3, PT4, PT5) zugelassenes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme. Wenn Aqua-clean im Tränkwassersystem mit Schmutz in Kontakt kommt, wird es aktiviert und es bilden sich Sauerstoffblasen, die die Verschmutzung ablösen. Diese aufsprudelnde Reaktion von Sauerstoff mit organischen Verunreinigungen muss ausreichend lang und stark sein, um ein Verbleiben der Kontamination im System zu vermeiden. Aqua-clean ist speziell dafür konzipiert hartnäckige Verunreinigungen zu entfernen und ist das kraftvollste Reinigungsmittel seiner Klasse.

Wirkstoff:

Wasserstoffperoxid (49,5%)

- aufsprudelnder Reiniger
- dringt in Biofilm ein und löst ihn auf
- antibakteriell; desinfiziert Wasser

Silberkomplex

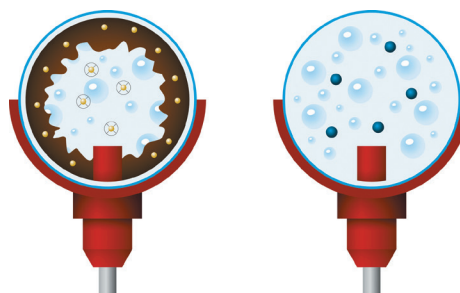
- verlängert die Kontaktzeit des Wasserstoffperoxids mit dem Biofilm
- geringere Korrosivität im Vergleich mit anderen Reinigungsmitteln

Reinigung der Tränkeleitung mit und ohne Aqua-clean:



Wann wird Aqua-clean eingesetzt?

- bei Verschmutzungen in der Tränkeleitung
- zur regelmäßigen und vorbeugenden Reinigung und Desinfektion
- vor und nach der Zugabe von Impfstoffen, Medikamenten und Zusatzstoffen



Dosiertechnik:

Pumpentyp	HarKo® LK 2 V
Anschluss	¾" bis 3"
Betriebsdruck	bis 16 bar
Trockenlaufmelder	✓
Automatische Entlüftung	✓

Gerne bieten wir Ihnen auch alternative Dosiertechniken für Ihren Bedarf an.

Die Wirkung von Aqua-clean

- optimale Trinkwasserhygiene, dadurch geringeres Risiko der bakteriellen Kontamination
- löst Ablagerungen und Biofilm in Tränkleitungen
- entfernt Nährböden für Bakterien
- optimale Wirkung zum Lösen von Medikamenten-, Impfstoff- und Zusatzstoffrückständen
- Gesamtkeimzahl im Wasser wird reduziert
- kann die Zellzahl der Milch positiv beeinflussen
- kann Euterentzündungen vorbeugen
- kann Durchfall und E. coli-Infektionen vorbeugen
- Teil einer erfolgreichen Salmonellenbekämpfung
- nicht korrosiv in der Gebrauchslösung
- saubere Wassersysteme für bessere Wasseraufnahme
- umweltfreundlich: zerfällt in Wasser und Sauerstoff

Auswirkungen auf verzinktem Stahl der Trinkwasserleitungen nach Kontakt mit einer 3% Lösung von verschiedenen Reinigungsprodukten.

Produkt	Korrosion: Aufgelöster Zink (mg/l)
Aqua-clean, Wasserstoffperoxid + Silber-Komplex	99
Wasserstoffperoxid	1100
Wasserstoffperoxid + Peressigsäure	2100
Chlor	1200

Quelle: BCO Analytical Services, Sterlab zertifiziertes Labor, Niederlande

Dosierung:

Im leeren Stall:

- 1-3%ige Aqua-clean-Lösung für 24 Stunden in der Wasserleitung stehen lassen, danach gründlich ausspülen
- Für ausreichende Entlüftung der Tränkeleitung sorgen.

Im leeren Wasser-/ Futter-/ Vorlaufbehälter:

- 10%ige Lösung auf die zu säubernde Fläche aufsprühen und nach 30 Minuten mit Wasser abspülen

Im belegten Stall:

- Geflügel: alle 14 Tage 100-300ml pro 1.000 L Trinkwasser dosieren, für mindestens 24 Stunden
- Schweine: alle 14 Tage 200-500ml pro 1.000 L Trinkwasser dosieren, für mindestens 24 Stunden
- Rinder: dauerhaft 100ml pro 1.000 L Trinkwasser

Verpackungseinheit:

10-L-Kanister, 200-L-Fass, 1.000-L-IBC

HarKo® DES S

Vielseitiges und leistungsstarkes Desinfektionsmittel mit Breitbandwirkung (PT2, PT3, PT4, PT5). HarKo® DES S ist ein pulverförmiges Breitbanddesinfektionsmittel für die Desinfektion von Oberflächen, Stallungen, Gerätschaften, Fütterungs- und Wassersystemen und Stiefeltauchbändern/ Durchtrittswannen. HarKo® DES S zerstört, dank seiner oxidativen Kraft, Biofilme sowie die Zellmembran von Mikroorganismen und hinterlässt somit hygienisch saubere Oberflächen.

- breites Wirkungsspektrum
- starke Desinfektionsleistung
- vielseitig einsetzbar
- auch für PT5 Tränkwasserdesinfektion

Wirkstoffbasis:

Pentakalium-bis(peroxomonosulfat)-bis(sulfat)
505 g/kg, organische Säuren, Phosphate, Tenside

Verpackungseinheit:

10-kg-Eimer



Inter Aquades

Starkes Desinfektionsmittel zur Sanierung des Tränkesystems im leeren Stall. Inter Aquades ist geeignet für Tränkwassersysteme in Ställen aller Art. In der konzentrierten Tierhaltung sind die Tiere meist hohen Keimzahlen im Tränkwasser ausgesetzt. Darmerkrankungen und Durchfall der Tiere können die Folge sein. Inter Aquades reduziert diese Keimzahlen durch Desinfektion und Reinigung des Tränkesystems.

- begutachtete Wirkung gegen Salmonellen und Bakterien (Dr. Trenner, Chorin)
- wirkt gegen Algen, Bakterien, Pilze und Viren
- 1%ige Anwendungskonzentration
- beseitigt Biofilm und Medikamentenrückstände
- beugt mikrobiell bedingten Darmerkrankungen vor
- mit natürlichen Aromastoffen

Wirkstoffbasis:

Quaternäre Ammoniumverbindungen

Verpackungseinheit:


10-L-Kanister



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Aquasteril

Zur Desinfektion und Reinigung von Tränkwassersystemen

- entfernt hervorragend Beläge, wie z. B. schleimige Vitamin- und Medikamentenrückstände
- wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen
- löst Kalk- und Eisenablagerungen zuverlässig auf
- gelistet bei der Betriebsmittel-Liste für den ökologischen Landbau in Deutschland 
- registriert für PT3, PT4 und PT5
- 2%ige Anwendungskonzentration im leeren Stall

Wirkstoff:


15% Peressigsäure, 25% Wasserstoffperoxid

Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister

Interclean TW

Zur Desinfektion und Reinigung von Tränkwassersystemen

- entfernt Beläge, wie z.B. schleimige Vitamin- und Medikamentenrückstände
- wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen
- gelistet in der Betriebsmittel-Liste für den ökologischen Landbau in Deutschland 
- registriert für PT3 und PT4
- 2%ige Anwendungskonzentration im leeren Stall

Wirkstoff:

50% Wasserstoffperoxid

Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister



HarKo® Schaum RE

Flüssiger, hochkonzentrierter Rauchharzentferner auf Basis von Natronlauge

- stark alkalisch
- hervorragende Reinigungswirkung
- ausgeprägtes Schaumbild
- sehr hohe Fett- und Eiweißlösekraft

Inhaltsstoff:

Alkalien, Tenside

Verpackungseinheit:

14-kg-Kanister, 280-kg-Fass, 1.200-kg-IBC



HarKo® Schaum Extra

Stark schäumender, hochalkalischer Reiniger. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland. HarKo Schaum Extra eignet sich besonders zur Entfernung von hartnäckigen Fett- und Eiweißablagerungen sowie stark angetrockneten Stallverschmutzungen.

- starke Reinigungswirkung
- ausgeprägtes Schaumbild
- hohe Fett- und Eiweißlösekraft
- für Biobetriebe geeignet

Inhaltsstoff:

Alkalien, Tenside

Verpackungseinheit:

13-kg-Kanister, 250-kg-Fass



Gerne bieten wir Ihnen Schaum- und Desinfektionswagen von Meier-Brakenberg an!



HarKo® UltraClean

Was ist HarKo® UltraClean?

HarKo® UltraClean ist ein alkalischer Intensivreiniger mit Rückglanzeffekt. Optimal für Nutzfahrzeuge aller Art (LKW, PKW, Trecker, Baumaschinen usw.). Weitere Anwendungsgebiete sind allgemeine Reinigungsarbeiten in der Werkstatt und Waschhalle sowie als Vorsprühreiniger.

Eigenschaften:

- hochwirksamer Intensivreiniger speziell für Großfahrzeuge
- vielseitig anwendbar
- besonders hoher Rückglanzeffekt
- entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen
- materialschonend
- für Bürstenwaschanlagen und manuelle Anwendungen
- hervorragende Ergebnisse als Sprühreiniger in Waschanlagen

Anwendung:

- die Anwendungskonzentration hängt vom Verschmutzungsgrad ab
- mit einem geeignetem HD/HW-Gerät oder Sprühgerät von unten nach oben aufsprühen
- nach Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser – möglichst mit Hochdruck – abspülen
- nicht für heiße Flächen geeignet
- nicht antrocknen lassen

Konzentration:

Vorsprühverfahren:

1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnt

Waschanlagen:

abhängig von der Anlage

HD/HW-Geräte:

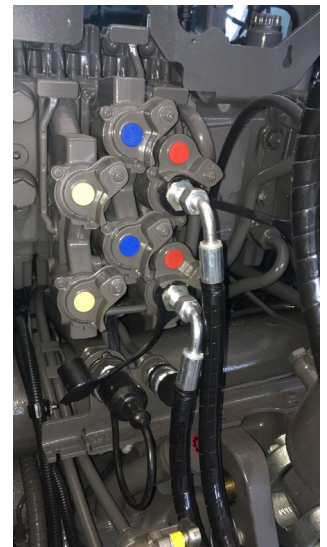
0,1 - 1,0 % (an der Düse)

Manuelle Reinigung:

1,0 - 5,0 %

Verpackungseinheit:

20-kg-Kanister, 210-kg-Fass

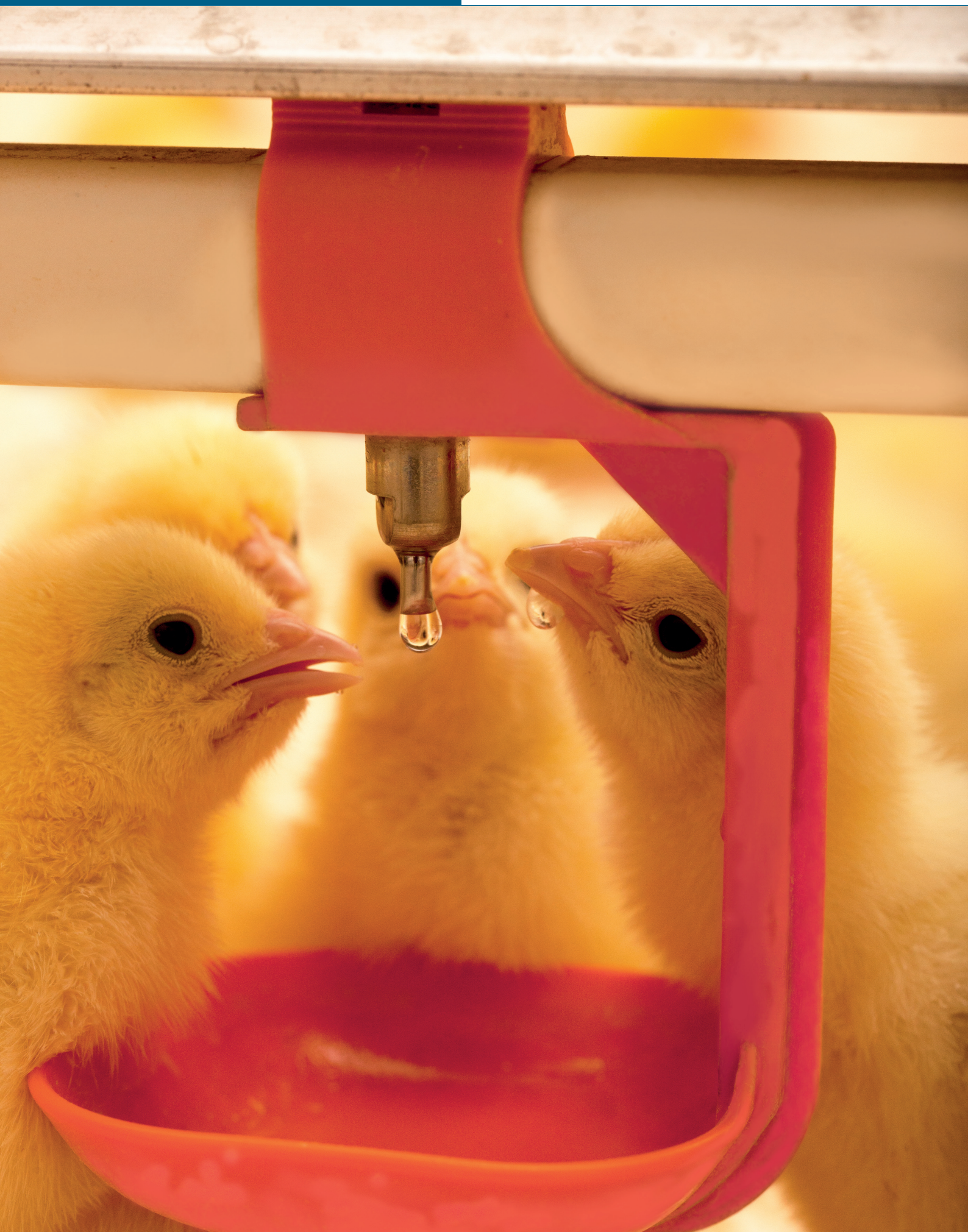


Wirkungsspektrum

Desinfektionspräparate und Parasitenbekämpfungsmittel (Auswahl)										
	Bakterien	Pilze	Viren	Sporen	Spulwurmeier Kokzidien- Oozysten	Ektoparasiten	Fliegen	Fliegen- larven	Käfer	Ratten/ Mäuse
INTERCID	•	•	•							
INTERSTERIL	•	•	•	•	•					
INTERSPOROL	•	•	•	•						
INTERNADES	•	•	•		•					
RHODASEPT	•	•	•							
INTERBAC	•	•	•							
INTERKOKASK	•	•	•	•	•					
INTERASK	•	•	•		•					
INTER AQUADES	•	•								
CBM 8 MV						•	•	•	•	
INTERMISTOP MV						•	•			
INTERMITOX						•	•	•		
INTERFLYTOX KÖDER							•			
INTERFLYTOX PLUS							•			
INTERFOG EX							•			
INTERLARVTOX								•		
RAMBOSAL K						•			•	
INTERRATOX										•

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Stand: 09.01.2026



Intercid

Sehr wirtschaftliches Stalldesinfektionsmittel auf aldehydischer Wirkstoffbasis. Es verfügt über hinreichende Listungen sowohl in der DVG- und IHO-Liste als auch über weitere Zusatzgutachten, welches u.a. die Wirkung gegen Salmonellen (Zoonosen) begutachtet.

- von der deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft gelistet zur speziellen und vorbeugenden Desinfektion gegen Bakterien, sowie gegen behüllte und unbehüllte Viren (Stand: 09.01.2026)
- 1%ige Anwendungskonzentration
- 10-kg-Konzentrat reichen für ca. 2500m²
- geprüfte Wirkung bei kalten Temperaturen

DVG gelistet (Stand 09.01.2026)	
Bakterien 4a/ +20°C	0,75 % 2 Std.
Bakterien 4b/ +20°C	0,5 % 2 Std.
Viren 7a/ +20°C	1,0 % 2 Std.
Viren 7b/ +20°C	1,0 % 1 Std.
IHO gelistet (Stand 09.01.2026)	
Viren (EN 14675) HB/+10°C	1,0 % 30 Min.
Bakterien (EN 1656) NB/+10°C	0,5 % 30 Min.
Bakterien (EN 14349) NB/+10°C	1,0 % 30 Min.

Mikrobiologische Wirkung:

Intercid wirkt gegen behüllte und unbehüllte Viren, Bakterien und Pilze und bekämpft dadurch u.a. die Erreger folgender Tierkrankheiten:

Schweine: Schweinepest, Aujeszky'sche Krankheit, Dysenterie, Parvovirose, Enterotoxämie, Maul- und Klauenseuche, Vesikuläre Schweinekrankheit

Geflügel: Geflügelpest, Marek, Gumboro, Newcastle Disease, Salmonellose, inf. Bronchitis, Pasteurellose, Geflügelschnupfen, Putenschnupfen (Rhinotracheitis)

Rinder: Maul- und Klauenseuche, IBR/ IPV, BVD/ MD, Rinder Grippe

Wirkstoff: Aldehyd

Auszug aus Zusatzgutachten	
Salmonellen (Zoonosen)	1,0 % 3 Std.
Gumboro-Virus	1,0 % 1 Std.
TRT-Virus	0,5 % 2 Std.
Aspergillus Niger	1,5 % 4 Std.
Mycobacterium avium (TbB)	5,0 % 2 Std.

Verpackungseinheit:

10 x 1-kg-Flasche, 10-kg-Kanister, 200-kg-Fass, 1.000-kg-IBC

Interbac

Formaldehydfreies Desinfektionsmittel mit Reinigungskraft für die Stall- und Stiefeldesinfektion

- formaldehydfrei
- IHO-gelistet (Stand 09.01.2026)
- nicht korrosiv in der Gebrauchslösung

- für Desinfektionswannen in den Vorräumen (wöchentlich erneuern)
- ideal zur Desinfektion von LKW-Ladeflächen und Kisten
- wirkt gegen behüllte und unbehüllte Viren, Bakterien und Pilze

Wirkungsbereich	Prüfmethode	Anwendungskonzentration	Einwirkungszeit
Viren	EN 14675/ NB/ +10°C	0,5 %	30 Minuten
Pilze (Hefen)	EN 1657, EN 16438/ NB/ +10°C	0,5 %	30 Minuten
Bakterien	EN 1656 EN 14349/ NB/ +10°C	1,0 %	30 Minuten

Wirkstoff:

Glutaral, Quaternäre Ammoniumverbindung

Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister, 200-kg-Fass, 1.000-kg-IBC

Intersporol

Stalldesinfektionsmittel mit ausgeprägter Wirkung gegen Bakterien, Hefen, Viren, Sporen und Mycoplasmen

- gute Materialverträglichkeit der Anwendungskonzentration

- geprüfte Wirksamkeit auch bei kalten Umgebungstemperaturen
- IHO-gelistet (Stand 09.01.2026)
- Anwendungskonzentration: 2,0%
- mit braunem Farbstoff als Wirkungsindikator

Wirkungsbereich	Listung	Prüfmethode	Anwendungskonzentration	Einwirkungszeit
Viren	IHO	EN 14675/ NB/ +10°C	2,0 %	30 Minuten
Pilze (Hefen)	IHO	EN 1657, EN 16438/ NB/ +10°C	2,0 %	30 Minuten
Bakterien	IHO	EN 1656, EN 14349/ NB/ +10°C	1,5 %	30 Minuten

Wirkstoff:

Jod

Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister

Internades

Alternative Stalldesinfektion mit organischen Säuren und Korrosionsschutz

- formaldehydfrei
- IHO-gelistet (Stand: 10.10.2024)

- DVG-gelistet (Stand: 09.01.2026)
- umweltbewusst, da auf Basis organischer Säuren
- sehr gute Wirksamkeit auch bei kühlen Umgebungstemperaturen

Wirkungsbereich	Listung	Prüfmethode	Anwendungskonzentration	Einwirkungszeit
Viren	IHO	EN 14675/ NB/ +10°C	1,0 %	30 Minuten
	DVG	(7a), 20°C	2,0 %	60 Minuten
	DVG	(7b), 20°C	0,75 %	120 Minuten
Pilze (Hefen)	IHO	EN 1657, EN 16438/ NB/ 10°C	1,0 %	30 Minuten
Bakterien	IHO	EN 1656, EN 14349/ NB/ 10°C	0,5 %	30 Minuten
Oozysten	DVG	Parasitäre Einzeller, +20°C,(5b) (Kokzidien und Kryptosporidien)	3,0 %	120 Minuten

Wirkstoff:

Ameisensäure


Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister, 200-kg-Fass, 1.000-kg-IBC

Intersteril

Zur schnellen Flächendesinfektion auch bei kühlen Umgebungstemperaturen

- in unabhängigen Gutachten bestätigte Wirkung gegen Bakterien, Mykobakterien, Hefen, Viren, Pilze und Sporen (z.B. Clostridien)

- begutachtete Wirkung bei +4°C
- umweltbewusst, da das Produkt in Essigsäure, Wasser und Sauerstoff zerfällt
- geeignet für den ökologischen Landbau (FiBL-gelistet) 

Wirkungsbereich	Listung	Prüfmethode	Anwendungskonzentration	Einwirkungszeit
Behüllte Viren	DVG	(7b) +20°C	0,5 %	30 Minuten
Unbehüllte Viren	DVG	(7a) +20°C	0,5 %	120 Minuten
Viren	IHO	EN 14675/ HB/ +4°C	0,05 %	30 Minuten
Bakterien (spezielle Des.)	DVG	(4a) +10°C	0,75 %	30 Minuten
Bakterien (Vorbeugende Des.)	DVG	(4b) +10°C	0,25 %	30 Minuten
Bakterien	IHO	EN 1656, 14349/ HB/ +4°C	0,25 %	30 Minuten
Pilze (Hefen)	IHO	EN 1657, EN 16438/ HB/ +4°C	0,25 %	30 Minuten
Pilze	IHO	EN 1657, EN 16438/ NB/ +4°C	1,0 %	30 Minuten
Mykobakterien	IHO	EN 14204/ HB/ +4°C	1,5 %	60 Minuten
Sporen (Bacillus Subtilis)		EN 13704/ HB/ +4°C	0,5 %	60 Minuten
Oozysten	DVG	Parasitäre Einzeller, +20°C,(5b) (Kokzidien und Kryptosporidien)	2,0 %	120 Minuten

Wirkstoff:

15% Peressigsäure

Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister, 1.000-kg-IBC

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Stand: 09.01.2026

Rhodasept

Das bewährte Desinfektionsmittel für Kleintierkäfige und Ställe sowie den industriellen und öffentlichen Bereich

- geruchsreduziert
- ohne Formaldehyd

- frei verkäuflich
- IHO-gelistet (Stand: 09.01.2026)
- wirkt in 5 Minuten bei 1% gegen das Vogelgrippevirus (Influenzavirus)

Wirkungsbereich	Listung	Prüfmethode	Anwendungskonzentration	Einwirkungszeit
Viren	IHO	EN 14675/ NB/ +10°C	4,0 %	30 Minuten
Pilze (Hefen)	IHO	EN 1657, EN 16438/ NB/ +10°C	2,0 %	30 Minuten
Bakterien	IHO	EN 1656, EN 14349/ NB/ +10°C	2,0 %	30 Minuten

Wirkstoff:

Glutaral, Quaternäre Ammoniumverbindung

Verpackungseinheit:

10-L-Kanister

Intercid N

Das preiswerte Stalldesinfektionsmittel

- DVG und IHO-gelistet (Stand 09.01.2026)
- wirksam gegen Bakterien, Viren und Pilze

Wirkungsbereich	Listung	Prüfmethode	Anwendungskonzentration	Einwirkungszeit
Behüllte Viren	DVG	(7b) +20°C	1,0 %	120 Minuten
Unbehüllte Viren	DVG	(7a) +20°C	2,0 %	120 Minuten
Bakterien	IHO	EN 1656, EN 14349/ NB/ +10°C	1,0 %	30 Minuten
Pilze (Hefen)	IHO	EN 1657, EN 16438/ NB/ +10°C	1,0 %	30 Minuten

Wirkstoff:

Formaldehyd, Glutaral

Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister



Interkokask

Das Breitband-Stalldesinfektionsmittel gegen Kokzidien-Oozysten, Kryptosporidien, Giardien, Wurmeier, Bakterien, Pilze, Viren und Sporen

- umfassende Hygiene in Ihrem Stall in einem Arbeitsgang!

- deckt als einziges Präparat alle Bereiche ab
- DVG und IHO-gelistet (Stand 09.01.2026)
- Wirkung gegen Sporen von unabhängigen Gutachtern bestätigt

Wirkungsbereich	Listung	Prüfmethode	Anwendungskonzentration	Einwirkungszeit
Spulwurmeier	DVG	(8a) +20°C	2,0 %	120 Minuten
Kokzidien-Oozysten	DVG	(8b) +20°C	4,0 %	120 Minuten
Bakterien	IHO	EN 1656, EN 14349 / HB / +10°C	1,0 %	30 Minuten
Pilze (Hefen)	IHO	EN 1657, EN 16438/ HB/ +10°C	2,0 %	30 Minuten
Pilze		EN 1657/ HB / +10°C	3,0 %	30 Minuten
Mykobakterien	IHO	EN 14204/ HB / +10°C	1,0 %	60 Minuten
Viren	IHO	EN 14675/ NB / +20°C	4,0 %	30 Minuten
Sporen (Clostridium perf.)		EN 13704/ HB / +10°C	4,0 %	60 Minuten

Wirkstoff:

p-Chlor-m-Kresol

Verpackungseinheit:

10 x 1-kg-Flaschen, 10-kg-Kanister, 200-kg-Fass, 1.000-kg-IBC

Interask

Das hochkonzentrierte Spezialpräparat gegen Spulwurmeier, Parasitäre Einzeller wie Oozysten von Kryptosporidien und Kokzidien, Bakterien, Pilze und Viren

- DVG und IHO-gelistet (Stand 09.01.2026)
- wirksam gegen Bakterien, Viren und Pilze

Wirkungsbereich	Listung	Prüfmethode	Anwendungskonzentration	Einwirkungszeit
Spulwurmeier	DVG	(8a) +20°C	2,5 %	120 Minuten
Parasitäre Einzeller	DVG	(8b) +20°C	2,5 %	120 Minuten
Bakterien	IHO	EN 1656, EN 14349/ HB/ +10°C	0,5 %	30 Minuten
Pilze (Hefen)	IHO	EN 1657, EN 16438/ HB/+10°C	0,5 %	30 Minuten
Mykobakterien	IHO	EN 14204/ HB/ +10°C	1,0 %	30 Minuten
Viren	IHO	EN 14675/ NB/ +10°C	3,0 %	30 Minuten
Viren		EN 14675/ NB/ +20°C	1,5 %	120 Minuten

Wirkstoff:

p-Chlor-m-Kresol

Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister, 200-kg-Fass, 1.000-kg-IBC

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Inter Formaldehyd

Zur Desinfektion von Klauen und Stallflächen

Eingestuft als hautverträglich nach Prüfung gem. DLG-Richtlinie (September 2022)

INTER FORMALDEHYD entspricht der Wirkstoff-Zulassung als Biozid (Produktgruppe 3)

1. Interhygiene hat seinerzeit die Zulassung von Formaldehyd als Wirkstoff beantragt. Dadurch sind wir Lieferant nach Artikel 95 der Biozid-Richtlinie (PT3).
2. Inter Formaldehyd unterbietet mit weniger als 1% Zugabe von Methanol die maximal erlaubte Konzentration von 7%.
3. Inter Formaldehyd entspricht mit einem Formaldehydgehalt von 37% den Kriterien der Wirkstoff-Zulassung von 25% - 55,5%.
4. Inter Formaldehyd ist bei der Baua registriert: N-43977 (PT3)

Jeder der vier Punkte ist Voraussetzung für die Anwendung von Formaldehyd in der gesamten EU. Mit Inter Formaldehyd sind Sie diesbezüglich auf der sicheren Seite.

Gebrauchsanweisung und Dosierung:

- Vernebeln: 20 ml Inter Formaldehyd/ m³ Rauminhalt mit geeignetem Nebelgerät ausbringen. Zur Stabilisierung des Nebels empfehlen wir INTERFOG.
- Versprühen: 0,5 - 2,0%ige Lösung, 1 Liter dieser Gebrauchslösung auf 5 m² ausbringen.
- Klauenbad: 5 - 10 Liter Inter Formaldehyd auf 200 Liter Wasser Desinfiziert und härtet die Klauen.

Wirkungsbereich	Prüfmethode	Anwendungskonzentration
Viren (Ecbo)	EN 14675/NB/+20°C	0,5 %
	EN 14675/HB/+20°C	0,75 %
	EN 14675/NB/+10°C	0,75 %
	EN 14675/HB/+10°C	1,0 %
Bakterien (Staphylococcus aureus)	EN 1656/NB/+20°C	2,0 %
	EN 1656/HB/+20°C	2,0 %
Pilze (Hefen) (Candida albicans)	EN 1657/NB/+10°C	2,0 %
	EN 1657/HB/+10°C	2,0 %

Wirkstoff:

Formaldehyd 37%, enthält ≤ 1% Methanol

Verpackungseinheit:

16 x 30-kg-Kanister, 200-kg-Fass, 1.000-kg-IBC, lose

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Interfog

Nebenzusatz zur Ausbringung von Desinfektionsmitteln oder Insektiziden

- für Kalt- und Thermalnebelgeräte
- optimiert die Vernebelungseigenschaften

- stabilisiert den Nebel bis zu mehreren Stunden
- Dosierung: 5,0 - 6,0% zur fertigen Desinfektionsmittellösung

Verpackungseinheit: 10-L-Kanister

Interdes F

Zur wirtschaftlichen Flächendesinfektion und Reinigung im Lebensmittel- und Futtermittelbereich

- IHO-gelistet (Lebensmittelhygiene, Stand 09.01.2026)

- mit 1,5%iger Anwendungskonzentration in 15 Minuten gegen Bakterien und Pilze (Hefen) sowie begrenzte Viruzidie mit 1,5% / 30 Minuten bei +20° C und starker Belastung
- geruchs- und geschmacksneutral
- stark konzentriert
- ohne Quaternäre Ammoniumverbindungen

Wirkungsbereich	Prüfmethode	Anwendungskonzentration	Einwirkungszeit
Bakterien	EN 1276	1,0 %	5 Minuten
Bakterien	EN 13697	1,5 %	5 Minuten
Pilze (Hefen)	EN 1650	0,5 %	15 Minuten
Pilze (Hefen)	EN 13697	1,0 %	15 Minuten
Viren (Vaccinia)	EN 14476	1,5 %	30 Minuten
Viren (Influenza)	EN 14476	1,0 %	15 Minuten

Wirkstoff:

Alkylamine

Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister

Interspraydes

Zur Schnelldesinfektion von Flächen und Gegenständen

- wirkt in 5 Minuten gegen das Vogelgrippevirus
- begutachtete Wirkung gegen Bakterien, Pilze (Hefen) und Viren
- schnelle Wirkung schon in 5 Minuten
- gebrauchsfertig
- trocknet schnell ab

Wirkstoff:

Kombination von Alkoholen

Verpackungseinheit:

10 x 1-L-Flaschen zzgl. Sprühpumpen, 10-L-Kanister



Inhaltsstoffe der Säuren

Inhaltsstoffe der Säuren	Greenacid Pure	Harko Acid Feed	Kanters Acid Amy	Kanters pH Support	Nutriforte Geflügel	Nutri-preserve Favourite	Premium Acid	Ultimate Acid
Tierart	Geflügel Schwein	Geflügel Schwein	Schwein	Geflügel Schwein	Geflügel	Schwein Rinder	Geflügel Schwein	Geflügel Schwein
gepuffert	✓			✓	✓			✓
Ameisensäure	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Buttersäure, verestert		✓						
Essigsäure	✓			✓	✓		✓	✓
Gluconsäure		✓						
Ligninsulfonsäure		✓						
Milchsäure	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Phosphorsäure						✓		
Propionsäure	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sorbinsäure	✓		✓				✓	✓
Zitronensäure					✓			
Aminosäuren					✓			
Ätherische Öle		✓						
Melasse						✓		
Mono-, Di-, Triglyceride		✓						
Oligosaccharide							✓	
Kupfer				Sulphat	Chelat		Sulphat	Chelat
Zink				Sulphat	Sulphat		Chelat	Chelat
Thymianöl						✓		
Vitamin-B-Komplex					✓			

Stand: 09.01.2026

Wirkung der Säuren

Wirkung der Säuren	Greenacid Pure	Harko Acid Feed	Kanters Acid Amy	Kanters pH Support	Nutriforte Geflügel	Nutri- preserve Favourite	Premium Acid	Ultimate Acid
Tierart	Geflügel Schwein	Geflügel Schwein	Schwein	Geflügel Schwein	Geflügel	Schwein Rinder	Geflügel Schwein	Geflügel Schwein
Absenkung pH-Wert im Wasser	++			++	++		+++	++
Clostridien	++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++
Darmstabilität	+++	+++	++	+++	+++	++	++	+++
E.Coli	+	++	+	++	+++	++	+++	+++
Eiweißabbau	++	+++	+	+++	+++	++	++	+++
Salmonellenbekämpfung	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++
Schmackhaftigkeit	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++
Stärkung Immunsystem	+	++	+	++	++	++	++	+++
Wachstumsunterstützung	++	+++	++	++	+++	+++	++	+++
Konservierung		+++	+++			+++		

Stand: 09.01.2026

ULTIMATE ACID

Was ist Ultimate Acid?

Ultimate Acid ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine, basierend auf der synergetischen Wirkung von fünf organischen gepufferten Säuren. Zusätzlich enthält Ultimate Acid Kupfer und Zink in Chelatform. Ultimate Acid wird sowohl über das Tränkwasser als auch das Flüssigfutter gegeben.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Organische Säuren

- Ameisensäure, Propionsäure, Essigsäure, Milchsäure und Sorbinsäure
- senken den pH-Wert
- die gepufferten Säuren verlängern die Wirkung im Verdauungstrakt
- Unterstützung der Proteinverdauung

Organisch gebundenes Kupfer

- Stabilisierung des Mikrobioms
- Unterstützung des Immunsystems
- wesentlicher Bestandteil vieler Stoffwechselprozesse
- besonders hohe Verfügbarkeit im Darm durch die Chelatform

Organisch gebundenes Zink

- Förderung der Regenerationsfähigkeit der Haut/ Federn
- Unterstützung des Immunsystems
- wichtiger Bestandteil für die Fruchtbarkeit
- besonders hohe Verfügbarkeit im Darm durch die Chelatform

Wann wird Ultimate Acid eingesetzt?

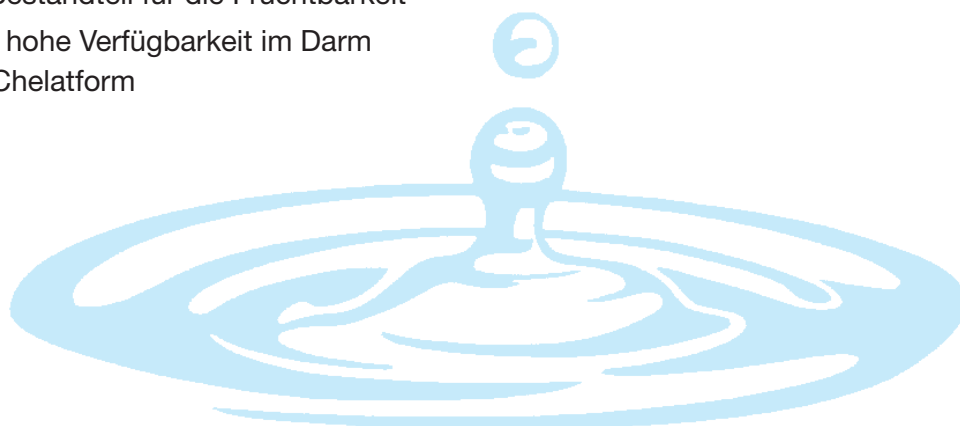
- Unterstützung der Proteinverdauung
- Teil einer wirksamen Salmonellenbekämpfung
- Stimulierung der Darmgesundheit
- rund um Futterumstellungen und in anderen stressreichen Zeiten
- Steigerung der Schmackhaftigkeit des Tränkwassers
- zur Wachstumsunterstützung

Dosierung:

1-2 L pro 1.000 L Wasser oder
1.000 kg Flüssigfutter

Verpackungseinheit:

20-kg-Kanister, 225-kg-Fass, 1.100-kg-IBC





Premium Acid

Was ist Premium Acid?

Premium Acid ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine, basierend auf der synergetischen Wirkung von fünf organischen Säuren und Oligosaccharide. Zusätzlich enthält Premium Acid Kupfersulfat und Zinkchelate.

Premium Acid eignet sich für die Gabe sowohl über das Tränkwasser als auch über das Flüssigfutter.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Organische Säuren

- Ameisensäure, Propionsäure, Milchsäure, Sorbinsäure, Essigsäure
- senken den pH-Wert des Tränkwassers
- unterstützen die Proteinverdauung

Oligosaccharide

- Wachstumsförderung von Milchsäurebakterien
- steuern die bakterielle Fermentation im Darm

Kupfersulfat

- Stabilisierung des Mikrobioms
- Unterstützung des Immunsystems
- wesentlicher Bestandteil vieler Stoffwechselprozesse

Organisch gebundenes Zink

- Förderung der Regenerationsfähigkeit der Haut/ Federn
- Unterstützung des Immunsystems
- wichtiger Bestandteil für die Fruchtbarkeit
- besonders hohe Verfügbarkeit im Darm durch die Chelatform

Wann wird Premium Acid eingesetzt?

- zur Unterstützung der Proteinverdauung
- Teil einer wirksamen Salmonellenbekämpfung
- zur Absenkung des pH-Wertes, besonders geeignet für hartes Wasser
- rund um Futterumstellungen und in anderen stressreichen Zeiten

Dosierung:

1-2 L pro 1.000 L Wasser oder
1.000 kg Flüssigfutter

Verpackungseinheit:

225-kg-Fass, 1.100-kg-IBC



Kanters Acid Amy

Was ist Kanters Acid Amy?

Kanters Acid Amy ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Schweine, basierend auf der synergetischen Wirkung von vier organischen Säuren. Kanters Acid Amy kann über das Flüssigfutter, flüssige Nebenprodukte oder Trockenfutter gegeben werden.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Organische Säuren

- Senkung des pH-Werts von Flüssigfutter und Nebenprodukten
- Förderung der (Protein-) Verdauung

Propionsäure

- antimikrobielle Wirkung auf Bakterien und Pilze

Ameisensäure

- bekannt für ihre Wirkung gegen Bakterien und Hefen

Sorbinsäure

- bekannt für ihre Wirkung gegen Bakterien und Pilze

Milchsäure

- stimuliert das Wachstum der Milchsäurebakterien
- Unterstützung der Darmflora

Wann wird Kanters Acid Amy eingesetzt?

- kann als wirksames Mittel Teil einer Salmonellen- und Clostridienbekämpfung darstellen
- bei Hefen und Nachgärungen im Flüssigfutter
- zur Stabilisierung flüssiger Nebenprodukte
- stimuliert die Futteraufnahme
- zur Konservierung von Molke oder CCM

Dosierung:

- 1-3 kg pro 1.000 kg Flüssigfutter
- 1-3 kg pro 1.000 kg Molke
- 3-6 kg pro 1.000 kg Trockenfutter

Verpackungseinheit:

225-kg-Fass, 1.100-kg-IBC



Kanters pH Support

Was ist Kanters pH Support?

Kanters pH Support ist ein flüssiges Ergänzungsmittel für Geflügel und Schweine, basierend auf einer ausgewogenen Mischung aus gepufferten organischen Säuren, Kupfersulfat und Zinksulfat. Kanters pH Support wird dem Tränkwasser zudosiert.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Organische Säuren

- Ameisensäure, Propionsäure, Essigsäure, Milchsäure und Natriumformiat
- senken den pH-Wert des Tränkwassers
- fördern die Proteinverdauung
- hemmen das Wachstum pathogener Keime
- gepufferte Kombinationen verlängern die Wirkung im Verdauungstrakt

Kupfersulfat

- essenziell für den Stoffwechsel
- stärkt das Immunsystem
- wirkt antibakteriell

Zinksulfat

- stärkt das Immunsystem
- unterstützt den Körperbau

Wann wird Kanters pH Support eingesetzt?

- zur Unterstützung der Proteinverdauung
- rund um Futterumstellungen und andere Stresszeiten
- Teil einer wirksamen Coli- und Salmonellenbekämpfung
- zur pH-Wert-Senkung im Verdauungstrakt

Dosierung:

1-2 L pro 1.000 L Wasser

Verpackungseinheit:

225-kg-Fass, 1.100-kg-IBC



Nutriforte Geflügel

Was ist Nutriforte Geflügel?

Nutriforte Geflügel ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel, basierend auf Mineralstoffen, Vitaminen, Aminosäuren und gepufferten organischen Säuren.

Nutriforte Geflügel wird über das Tränkwasser bei Masthähnchen, Legehennen, Puten und Elterntieren eingesetzt.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Organische Säuren

- Senkung des pH-Werts des Tränkwassers
- gepufferte Kombinationen verlängern die Wirkung im Verdauungstrakt
- unterstützen die Proteinverdauung
- hemmen das Wachstum pathogener Keime

Aminosäuren

- enthält vier essenzielle Aminosäuren: Methionin, Tryptophan, Threonin und Lysin
- wichtig für die Proteinbildung, zum Beispiel während des Wachstums
- ferner spielen Aminosäuren eine zentrale Rolle bei der Bildung von Akute-Phase-Proteinen bei einer Infektion

Mineralstoffe

- Mineralstoffe haben wichtige Funktionen im Immunsystem
- in stressigen Zeiten oder bei Krankheit steigt der Bedarf an Mineralstoffen wie Kupfer, Zink und Magnesium
- Kupferaufnahme wird durch die Bindung an einen organischen Komplex gesteigert (Chelat)

Vitamine

- in stressreichen Zeiten wie bei Impfungen und Futterumstellungen besteht ein erhöhter Vitaminbedarf
- enthält den Vitamin-B-Komplex (B1, B3, B5, B6 und B12), der bei Protein-, Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsel benötigt wird

Wann wird Nutriforte Geflügel eingesetzt?

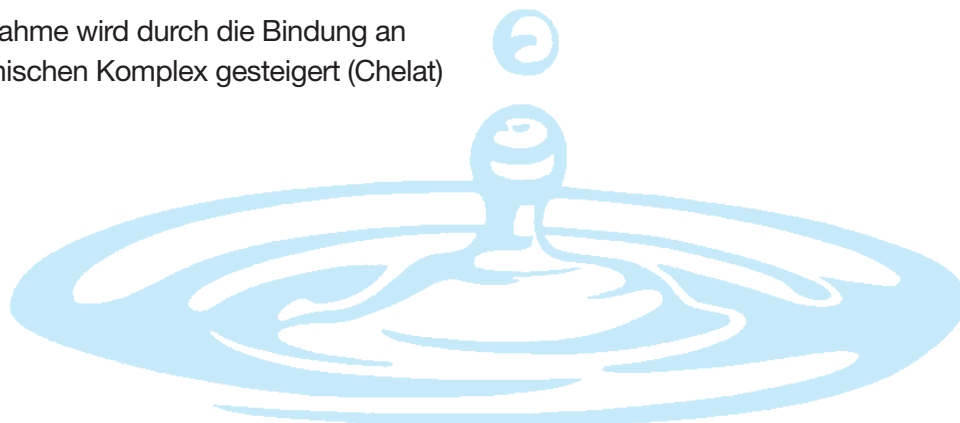
- starke Wirkung gegen E. Coli, Salmonellen, Clostridien und Durchfallerkrankungen
- zur Unterstützung der Verdauung
- Stimulierung des Immunsystems
- Regenerationsunterstützung bei Wachstumsrückstand

Dosierung:

1-2 L pro 1.000 L Wasser

Verpackungseinheit:

225-kg-Fass, 1.100-kg-IBC



HarKo® Acid Feed

Was ist HarKo® Acid Feed?

HarKo® Acid Feed ist ein Ergänzungsfuttermittel, bestehend aus einer synergetischen Kombination aus Ligninsulfonsäure, Ameisensäure, Gluconsäure und Milchsäure, sowie ätherischen Ölen und kann sowohl im Futter als auch im Wasser eingesetzt werden. Durch die besondere Kombination ist HarKo® Acid Feed kein Gefahr- gut und nicht korrosiv und ist somit besonders anwenderfreundlich, materialschonend und unterliegt keinen ADR-Bestimmungen.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Ligninsulfonsäure

- reduziert die Flüchtigkeit der Inhaltsstoffe
- bakteriostatische Wirkung
- sorgt dafür, dass HarKo® Acid Feed nicht korrosiv und kein Gefahrgut ist
- Säuerungsmittel, reduziert den pH-Wert des Futters oder Wassers
- wird aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen

Ameisen- und Milchsäure

- senken den pH-Wert
- sehr wirksam gegen gramnegative Krankheitserreger wie Salmonellen und E. coli
- Unterstützung der Proteinverdauung

Gluconsäure

- ersetzt Salze in gepufferten Produkten (Ammoniumformiat, Natriumformiat usw.)
- ersetzt bis zu 50% Ameisen- und Milchsäure in Mischungen organischer Säuren
- ausgezeichnetes Säuerungsmittel (pH-Wert-senkend)
- starke antibakterielle Wirkung vom Futter bis zum letzten Teil des Magen-Darm-Trakts
- antimikrobielle Wirkung gegen Salmonellen und E. coli, aber auch gegen Pilze wie Aspergillus brasiliensis
- darmgesundheitsfördernde Eigenschaften

Ätherische Öle + Emulgatoren

- starke antimikrobielle Aktivität gegen Salmonellen und E. coli
- wirkt bakterizid und bakteriostatisch
- sicher in der Anwendung und effektiv in der Wirkungsweise
- Unterstützung der Darmgesundheit und der Entwicklung des Immunsystems
- starke antibakterielle Wirkung vom Futter bis zum letzten Teil des Magen-Darm-Trakts
- kann die Futteraufnahme verbessern



Vorteile und Einsatzbereich:

- Säuerungsmittel, reduziert den pH-Wert des Futters oder Wassers
- starke antimikrobielle Aktivität gegen Salmonellen und E. coli
- wirkt bakterizid und bakteriostatisch
- sicher in der Anwendung und effektiv in der Wirkungsweise
- Unterstützung der Darmgesundheit und der Entwicklung des Immunsystems
- hohe Stabilität, geringe Flüchtigkeit
- kann die Futteraufnahme verbessern

Dosierung:

Ferkel: 4-6 kg/ t
Sauen: 3-4 kg/ t
Mastschweine: 3-4 kg/ t
Geflügel: 2-4 kg/ t
Wasser: 1-2 L pro 1.000 L Wasser (pH-Wert $\leq 4,0$)
Flüssigfutter: 1-2 kg pro 1.000 kg Flüssigfutter

Verpackungseinheit:

200-kg-Fass, 1.100-kg-IBC



Nutripreserve Favourite

Was ist Nutripreserve Favourite?

Nutripreserve Favourite ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Schweine und Rinder, basierend auf der synergetischen Wirkung von vier organischen Säuren, Thymianöl und Melasse. Nutripreserve Favourite kann über das Flüssig- und Trockenfutter gegeben werden.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Organische Säuren

- Senkung des pH-Werts des Flüssigfutters und der TMR
- Förderung der (Protein-) Verdauung

Thymianöl

- Verbesserung der Schmackhaftigkeit
- fördert die Futteraufnahme
- für seine antimikrobiellen Eigenschaften bekannt
- positive Wirkung auf den Verdauungstrakt

Melasse

- Verbesserung der Schmackhaftigkeit
- Förderung der Futteraufnahme
- Energiequelle

Wann wird Nutripreserve Favourite eingesetzt?

- bei einer gesenkten Futteraufnahme bei Ferkeln, Mastschweinen und Rindern
- zur Förderung des Wachstums
- zur Unterstützung der Verdauung

Dosierung:

1-2 kg pro 1.000 kg Flüssigfutter
2-4 kg pro 1.000 kg Trockenfutter oder TMR


Verpackungseinheit:

1.100-kg-IBC



Greenacid Pure

Was ist Greenacid Pure?

Greenacid Pure ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine, basierend auf der synergetischen Wirkung von fünf organischen Säuren. Zusätzlich enthält Greenacid Pure eine Pufferung mit Natriumformiat und ist FiBL-gelistet. 

Greenacid Pure wird sowohl über das Tränkwasser als auch das Flüssigfutter gegeben.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Organische Säuren

- Ameisensäure, Propionsäure, Milchsäure, Sorbinsäure, Essigsäure
- senken den pH-Wert des Tränkwassers
- unterstützen die Proteinverdauung
- gepufferte Säuren verlängern die Wirkung im Verdauungstrakt

Wann wird Greenacid Pure eingesetzt?

- zur Unterstützung der Proteinverdauung
- Teil einer wirksamen Salmonellenbekämpfung
- rund um Futterumstellungen und in anderen Stresszeiten
- Keimreduktion im Tränkwasser
- kann in der Biologischen (ökologischen) Erzeugung gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden

Dosierung:

1-2 L pro 1.000 L Wasser oder
1.000 kg Flüssigfutter

Verpackungseinheit:

225-kg-Fass, 1.100-kg-IBC



HarKo® Vit AD3EC

Was ist HarKo® Vit AD3EC?

Flüssige Formulierung für die kurzfristige zusätzliche Tränkwasserergänzung mit fettlöslichen Vitaminen und Natriumascorbat.

Inhaltsstoffe:

1,2-Propandiol, Natriumchlorid

Vitamin A (3a672b)	650.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	30.000 mg
Natriumascorbat (1b301)	100.000 mg
Propylgallat (E 310)	1.000 mg

Tierkategorien:

Für Geflügel, Rinder und Schweine

Anwendungsempfehlung:

Vor Gebrauch schütteln.
Nur verdünnt anwenden.

Lagerung:

In geschlossenen Gebinden kühl (max. 25 °C), trocken und lichtgeschützt lagern. Angebrochene Gebinde umgehend verbrauchen.

Haltbarkeit:

Gehaltsgarantie für 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung in der Originalverpackung.

Verpackungseinheit:

4 x 5-Liter-Kanister je Karton



HarKo® Vit AD3EC ist besonders für hochleistende Tiere geeignet, um die Knochenstabilität und Eischalenqualität zu unterstützen.

Anwendungsempfehlung:

Hühner ≤ 14 Tage:	1 Liter pro 1.000 Liter Tränkwasser
Hühner > 14 Tage:	0,5 Liter pro 1.000 Liter Tränkwasser
Truthühner ≤ 28 Tage:	0,7 Liter pro 1.000 Liter Tränkwasser
Truthühner > 28 Tage:	0,4 Liter pro 1.000 Liter Tränkwasser
Sonstiges Geflügel:	0,5 Liter pro 1.000 Liter Tränkwasser
Sauen:	0,6 – 1,2 Liter pro 1.000 Liter Tränkwasser
Ferkel:	0,7 – 1,3 Liter pro 1.000 Liter Tränkwasser
Schweinemast:	0,4 – 0,8 Liter pro 1.000 Liter Tränkwasser
Milchkühe:	25 – 50 ml pro Tier und Tag
Jungrinder:	10 – 15 ml pro Tier und Tag
Kälber:	5 – 10 ml pro Tier und Tag
Rinder:	20 – 30 ml pro Tier und Tag

Über einen Zeitraum von 2 - 3 Tage, Wiederholung je nach Bedarf

Die tägliche Gesamtaufnahme an Vitamin A und D3 sollte die zulässigen Grenzen per kg, kalkuliert auf Endfutterbasis, nicht überschreiten.

HarKo® Vit E+Se

Was ist HarKo® Vit E+Se?

HarKo® Vit E+Se ist eine flüssige Formulierung mit Vitamin E und Selen und ist für eine kurzfristige Tränkwasserergänzung entwickelt worden. Der Einsatz von HarKo® Vit E+Se wird zur Unterstützung der Immunabwehr bei Jungtieren und zur Aufrechterhaltung einer optimalen Fruchtbarkeit bei Zuchttieren empfohlen.

Inhaltsstoffe:

1,2-Propandiol, Natriumchlorid
Vitamin E (3a700, 200.000 mg/ L)
Selen/ Natriumselenit (E8, 50 mg/ L)

Dosierung:

Geflügel:	0,5 - 1,5 Liter / pro 1.000 Liter Tränkwasser
Rinder, Pferde:	5 - 10 ml / pro Tier u. Tag
Sauen, Kälber, Fohlen:	2 - 4 ml / pro Tier u. Tag
Schweine, Schafe, Ziegen:	1 - 3 ml / pro Tier u. Tag
Für einen Zeitraum von min. drei aufeinanderfolgenden Tagen, Wiederholung je nach Bedarf	

Die tägliche Gesamtaufnahme von Selen sollte die vorgeschriebene Grenze von 0,5 mg per kg Alleinfuttermittel, kalkuliert auf Endfutterbasis, nicht überschreiten.

Anwendungsempfehlung:

Vor Gebrauch schütteln.

Lagerung:

In geschlossenen Gebinden kühl (max. 25 °C), trocken und lichtgeschützt lagern. Angebrochene Gebinde umgehend verbrauchen.

Haltbarkeit:

Gehaltsgarantie für 24 Monate bei sachgemäßer Lagerung in der Originalverpackung.

Verpackungseinheit:

4 x 5-Liter-Kanister je Karton



Vitamin C

Vorteile:

- stärkt das Immunsystem

Unterstützt die Abwehrkräfte, besonders in stressreichen Phasen (Hitzestress, Transport, Umstallung).

- antioxidative Wirkung

Schützt Körperzellen vor freien Radikalen
– wichtig bei entzündlichen Prozessen und Infektionen.

- fördert die Wundheilung

Beschleunigt Regeneration bei Haut- und Klauenschäden.

- verbessert die Stressresistenz

Reduziert negative Auswirkungen von Stress auf Leistung und Tiergesundheit.

- unterstützt die Fruchtbarkeit

Positive Effekte auf Fruchtbarkeitsparameter, z. B. bei Zuchttieren.

- fördert die Eisenaufnahme

Trägt zur besseren Resorption von Eisen im Darm bei – wichtig für blutbildende Prozesse.

- verbessert das Wachstum

In Jungtierfütterung fördert es Wachstum, Futtermittelverwertung und Vitalität.

Inhaltsstoff: 99% Ascorbinsäure

Dosierung: 300 – 500 g pro 1.000 L Tränkwasser

Verpackungseinheit: 25-kg-Karton

HarKo® HighPhos

Was ist HarKo® HighPhos?

HarKo® HighPhos ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine. HarKo® HighPhos zeichnet sich durch seine hohen Mineraliengehalte aus und wird über das Tränkwasser gegeben.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Calcium (22 g/ L)

- essenziell für die Mineralisation der Knochen
- reguliert den Stoffwechsel
- wichtiger Baustoff der Eischale

Phosphat (152 g/ L)

- essenziell für die Mineralisation der Knochen
- starker Zusammenhang mit Calcium

Mangan (4,8 g/ L)

- stimuliert die Legeleistung
- verbessert den Schlupf
- stabilisiert das Skelett

Zinkoxid (4 g/ L)

- Förderung der Regenerationsfähigkeit der Federn
- Unterstützung des Immunsystems

Kupferoxid (2,5 g/ L)

- Stabilisierung des Mikrobioms
- Unterstützung des Immunsystems
- wesentlicher Bestandteil vieler Stoffwechselprozesse

Citronensäure (6 g/ L)

- positive Auswirkungen auf die Knochenmineralisierung bei Masthähnchen
- unterstützt das Wachstum bei Absetzferkeln

Natrium (0,7 g/ L)

- stimuliert die Grundfutterleistung
- Unterstützung der Fruchtbarkeit

Magnesium (10 g/ L)

- spielt eine Rolle bei der Calciumaufnahme und dem Stoffwechsel
- trägt zu starken Knochen bei
- am Stoffwechselprozess der Eischalenbildung beteiligt

Wann wird HarKo HighPhos eingesetzt?

- in Zeiten mit erhöhtem Calciumbedarf
- schnelles Knochenwachstum bei Ferkeln/ Masthähnchen
- Eischalenstabilität bei Legehennen
- in Situationen, in denen eine gestörte Calcium-Phosphor-Bilanz vorliegt

Dosierung:

0,5 - 2 L pro 1.000 L Wasser für einen Zeitraum von 3-10 Tagen, Wiederholung nach Bedarf

Verpackungseinheit:

4 x 5-L-Kanister je Karton



Nutriforte Ca/P

Was ist Nutriforte Ca/P?

Nutriforte Ca/P ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel und Schweine, basierend auf Calcium, Phosphat, Magnesium und Cholinchlorid in Kombination mit organischen Säuren. Nutriforte Ca/P wird über das Tränkwasser gegeben.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Calcium (27 g/ kg)

- essenziell für die Mineralisation der Knochen
- reguliert den Stoffwechsel
- wichtiger Baustoff der Eischale

Cholinchlorid (37,5 g/ kg)

- wesentliche Rolle im Fettstoffwechsel der Leber
- fördert den Fettabtransport aus der Leber, beugt der Leberverfettung vor

Phosphat (64,6 g/ kg)

- essenziell für die Mineralisation der Knochen
- starker Zusammenhang mit Calcium

Organische Säuren

- Senkung des pH-Werts des Tränkwassers
- Unterstützung der Proteinverdauung
- Förderung der Mineralstoffaufnahme durch den Darm

Magnesium

- spielt eine Rolle bei der Calciumaufnahme und dem Stoffwechsel
- trägt zu starken Knochen bei
- am Stoffwechselprozess der Eischalenbildung beteiligt

Wann wird Nutriforte Ca/P eingesetzt?

- in Zeiten mit erhöhtem Calciumbedarf
- schnelles Knochenwachstum bei Ferkeln/ Masthähnchen
- Eischalenstabilität bei Legehennen
- in Situationen, in denen eine gestörte Calcium-Phosphor-Bilanz vorliegt

Dosierung:

1 L pro 1.000 L Wasser

Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister, 250-kg-Fass, 1.100-kg-IBC



INTESTI-FORTE®

Intesti-Forte® ist ein flüssiges Diätfuttermittel zur Unterstützung der Darmgesundheit und Stärkung des Immunsystems bei Schweinen und Geflügel. Die Kombination aus Zinkchelaten, Lysin und Methionin bietet eine maximale Unterstützung für das Immunsystem und stabilisiert die Darmflora. Pathogene Bakterien werden eliminiert und die Leistung der Tiere bleibt auf dem gewünschten Niveau.

SCHWEIN

Inhaltsstoffe und Wirkung

- Zink, Kupfer & Magnesium stärken das Immunsystem
- Lysin & Methionin fördern die Regeneration von Darmschleimhaut & Haut
- Zink unterstützt Fruchtbarkeit und Wundheilung

Wann sollte Intesti-Forte eingesetzt werden?

- vor und nach dem Absetzen
- bei erhöhter Krankheitsanfälligkeit
- während der Besamungsphase
- bei Haut- und Klauenproblemen
- zur Reduzierung des Antibiotikaeinsatzes

GEFLÜGEL

Inhaltsstoffe und Wirkung

- Zink stabilisiert Zellmembranen & aktiviert Immunzellen
- Lysin unterstützt die Darmschleimhautregeneration
- Magnesium & Methionin wirken stresslindernd

Wann sollte Intesti-Forte eingesetzt werden?

- bei Darmstörungen & Verdauungsproblemen
- nach Impfungen, Transport oder Futterumstellungen
- in Stresssituationen (z.B. Hitzestress)
- unterstützend zur Reduktion von Antibiotikaeinsätzen

Dosierung:

1 Liter pro 1000 Liter Tränkwasser

Hinweis:

- Tränkeleitungen vor Anwendung mit Aquaclean® reinigen.
- Mindestens 12 Stunden vor Impfungen über das Tränkwasser absetzen.
- Dieses Diätfuttermittel darf höchstens 0,18% der Tagesration von Geflügel und Schweinen ausmachen. Grenzwerte sind einzuhalten.

Verpackungseinheit:

10-L-Kanister



INTE^{STI}-FLORA

Intesti-Flora® ist ein flüssiges Diätfuttermittel, das gezielt die Darmgesundheit von Geflügel und Schweinen unterstützt. Die einzigartige Zusammensetzung basiert auf Kupferchelaten, organischen Säuren (z. B. Milchsäure, Propionsäure und Sorbinsäure) sowie Betain.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Kupferchelat – Antimikrobielle Wirkung & bessere Absorption

Kupfer spielt eine zentrale Rolle für das Immunsystem und das Wachstum. Als Chelat gebunden wird Kupfer besonders gut im Darm aufgenommen und wirkt gezielt gegen schädliche Bakterien.

Organische Säuren – Senkung des pH-Werts im Darm

Durch die Kombination aus Milchsäure, Propionsäure und Sorbinsäure wird der pH-Wert im Verdauungstrakt gesenkt. Dies hemmt das Wachstum krankmachender Mikroorganismen.

Betain – verbesserte die Nährstoffaufnahme

Betain stabilisiert den Flüssigkeitshaushalt der Darmzellen, verbessert die Aufnahme von Nährstoffen und fördert die Fermentation durch nützliche Bakterien im Dickdarm. Dabei entstehen kurzkettige Fettsäuren wie Buttersäure, die als Energiequelle dienen.

Wann sollte Intesti-Flora® eingesetzt werden?

- in den ersten Lebenswochen von Küken und Ferkeln
- bei Futterwechsel oder Futterumstellungen
- bei gestörter Darmflora oder Verdauungsproblemen
- bei nasser Einstreu oder Durchfallerkrankungen
- bei bakteriellen Belastungen oder Stresssituationen
- zur Förderung des Wachstums und der Leistungsfähigkeit
- zur Stärkung des Immunsystems

Dosierung:

1 Liter pro 1000 Liter Tränkwasser

Hinweis:

- Tränkeleitungen vor Anwendung mit Aqua-clean® reinigen.
- Mindestens 12 Stunden vor Impfungen über das Trinkwasser absetzen.
- Dieses Diätfuttermittel darf höchstens 0,18% der Tagesration von Geflügel und Schweinen ausmachen. Grenzwerte sind einzuhalten.

Verpackungseinheit:

10-L-Kanister





Was ist Pro-Mac?

Pro-Mac ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, basierend auf Mineralstoffen, Vitaminen, Aminosäuren, gepufferten organischen Säuren, Glucose und Pflanzenextrakten. Pro-Mac wird über das Tränkwasser gegeben.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Glucose

- Energiequelle
- schnell verfügbar

Vitamine

- essenziell für eine gute Gesundheit und Leistung
- wichtig für verschiedene Stoffwechselprozesse
- wichtig in Stresssituationen, aufgrund eines erhöhten Vitaminbedarfs
- enthält den Vitamin-B-Komplex, wichtige Rolle bei der Fett-, Kohlenhydrat- und Proteinverdauung

Organische Säuren

- senken den pH-Wert des Wassers
- die gepufferten Säuren verlängern die Wirkung im Verdauungstrakt
- Unterstützung der (Protein-) Verdauung

Aminosäuren

- essenzielle Nährstoffe für das Wachstum
- wichtige Rolle im Immunsystem
- dienen als Bausteine für Proteine

Mineralstoffe

- können das Immunsystem stärken
- in Stresssituationen oder bei Infektionen besteht ein großer Bedarf an Mineralstoffen wie Zink, Magnesium und Kupfer
- um die Aufnahme von Kupfer und Zink zu verbessern sind sie an einen organischen Komplex gebunden (Chelat)

Pflanzenextrakte

- Unterstützung der Tiere in stressreichen Situationen
- Unterstützung der allgemeinen Gesundheit
- Unterstützung des Immunsystems

Wann wird Pro-Mac eingesetzt?

- zur Unterstützung von Stoffwechselprozessen, des Immunsystems und des Wachstums von Geflügel
- zur Förderung der Eiproduktion bei Legehennen
- zur Steigerung der Schmackhaftigkeit des Tränkwassers
- zur Unterstützung der (Protein-) Verdauung
- zur Förderung der Regeneration nach einer Wachstumsdepression

Dosierung:

1 L pro 1.000 L Wasser

Verpackungseinheit:

10-kg-Kanister



Aeroforte®

Was ist Aeroforte?

Aeroforte ist ein Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, Schweine und Rinder, basierend auf Eukalyptusöl, Pfefferminzöl und Menthol. Aeroforte kann durch Vernebeln, über das Tränkwasser oder das Flüssigfutter gegeben werden.

Inhaltsstoffe und Wirkung:

Eukalyptus

- antibakterielle und antivirale Wirkung
- verringert Entzündungsreaktionen
- wirkt schleimlösend
- unterstützt den Abtransport von Schleim aus den Atemwegen

Pfefferminze/ Menthol

- hat eine kühlende Wirkung
- wirkt lindernd auf die Atemwege

Wann wird Aeroforte eingesetzt?

- ermöglicht Tieren eine freiere Atmung bei Atemwegserkrankungen
- unterstützt die Atmung bei Hitze
- lindert Impfreaktionen
- bei Temperaturschwankungen



Dosierung:

Über das Tränkwasser/ Flüssigfutter:
100-200 ml je 1.000 L für 24 Stunden,
für 1-4 Tage

Sprühanwendung / Vernebelungs- oder Aerosolsystem:

2%ige Lösung, 2-3 Sprühbehandlungen pro Tag
(lauwarmes Wasser bis 40°C)

Verpackungseinheit:

10-L-Kanister





In der modernen Tierhaltung ist die Gesundheit der Kühe von größter Bedeutung. Eine der häufigsten Herausforderungen in der Rinderhaltung sind Klauenerkrankungen, die nicht nur das Wohlbefinden der Tiere beeinträchtigen, sondern auch die Produktivität und Wirtschaftlichkeit des Betriebs gefährden können. Hier kommt Exolium Hoofmix ins Spiel – die innovative Lösung zur vorbeugenden Desinfektion in Klauenbädern.



Vorteile:

- enthält kein Formaldehyd oder Kupfersulphat
- sicher für den Anwender und das Tier
- kein Stress oder Schmerzen für das Tier (im Gegensatz zum Formaldehyd auf infizierten Klauen)
- auch bei niedrigen Temperaturen wirksam
- stabiler pH-Wert unter 3,5 (auch nach 300 Kühen)
- KBE < 100.000 nach 200 Kühen

Dosierung:

- 2 – 5 %ige Konzentration
- Pro Kuh einen Liter Lösung ansetzen (100 Kühe = 100 Liter Lösung).

Anwendung:

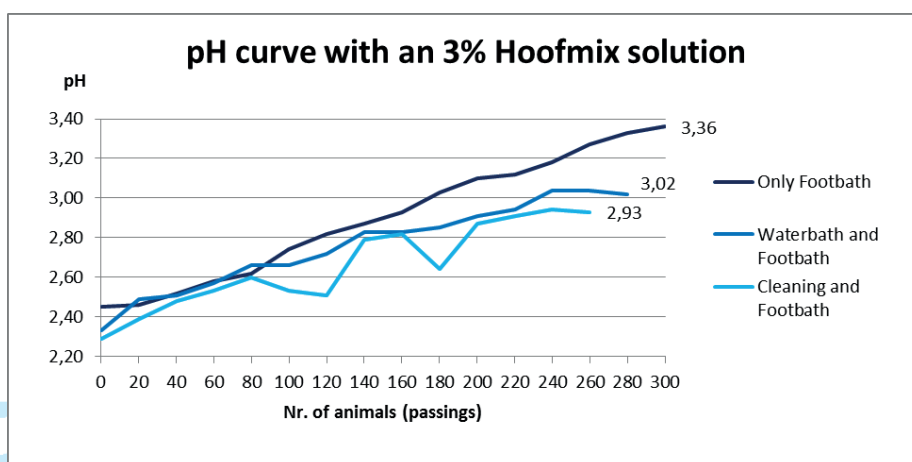
1. Füllen Sie das Fußbad mit einer 3%igen Hoofmix-Lösung auf (2-5%).
2. Stellen Sie sicher, dass das Klauenbad voll genug ist (min. 12 cm).
3. Klauen mit Wasser reinigen, bevor die Tiere durch das Klauenbad laufen (Sprühen oder Wasserbad).
4. Frischen Sie die Lösung auf, nachdem 150 - 200 Tiere durchgelaufen sind.
5. Wiederholen Sie dies alle 2 - 3 Wochen.
6. Am sinnvollsten ist das Säubern der Klauen vor dem Melken und die Desinfektion durch das Klauenbad nach dem Melkstand.

Wirkstoffbasis:

Ameisensäure
Kupferchelate
Glycolsäure

Verpackungseinheit:

20-L-Kanister
200-L-Fass
1.000-L-IBC





Exolium Hoofclear wurde für infektiöse Klauenkrankheiten (u.a. Mortellaro) entwickelt, die einzeln oder in Gruppen behandelt werden müssen. Es wird direkt auf die Klauen gesprüht. Auch vorbeugend als Klauenbad anwendbar.

Vorteile:

- pflegt die Klaue bei Hautirritationen
- haftet auch an nassen Klauen
- antibiotikafrei
- bereits nach fünf Tagen sind Ergebnisse sichtbar
- schützt auch nach dem Kontakt mit Kot
- antibakteriell
- unterstützt die Klauenfestigkeit
- Chelate dringen tief in die Wunde ein, wirken temperaturunabhängig und bilden keine Resistenzen
- fördert die Regenerationsfähigkeit von Horn, Haut und Epithel

Dosierung:

- 25 ml der Hoofclear-Lösung pro Klaue (20 – 50% Konzentration)

Anwendung:

1. Sichern Sie die Tiere am Fressgitter oder Melkstand und säubern Sie die Klauen.
2. Stellen Sie die Hoofclear-Lösung her.
3. Für eine korrekte Anwendung empfehlen wir eine Druckspritze zu nutzen.
4. Die Hoofclear-Lösung direkt auf die Klaue sprühen.
5. Lassen Sie die Tiere nach der Behandlung eine Weile stillstehen.
6. Wiederholen Sie die Anwendung alle 7 – 14 Tage, bis der Infektionsdruck gesunken ist.

Wirkstoffbasis:

Zinkchelate
Kupferchelate
Milchsäure

Verpackungseinheit:

10-L-Kanister
200-L-Fass
1.000-L-IBC





Exolium Hoofgel wurde für infektiöse Klauenkrankheiten (u.a. Mortellaro) entwickelt.

Es ist ein klebriges Gel, das auf die einzelnen Klauen aufgetragen wird und schon nach wenigen Tagen für sichtbare Ergebnisse sorgt.

Vorteile:

- pflegt die Klaue bei Hautirritationen
- antibiotikafrei
- bereits nach fünf Tagen sind Ergebnisse sichtbar
- antibakteriell
- unterstützt die Klauenfestigkeit
- Chelate dringen tief in die Wunde ein, wirken temperaturunabhängig und bilden keine Resistenzen
- fördert die Regenerationsfähigkeit von Horn, Haut und Epithel



Dosierung:

- 8 Gramm je Klaue und Anwendung (300ml reichen für ca. 37 Klauen)

Anwendung:

1. Tiere in den Klauenpflegestand bringen.
2. Klaue schneiden und sorgfältig alle losen Teile entfernen.
3. Klaue und Zwischenklauenspalt gründlich trocknen und reinigen.
4. Tragen Sie eine gut deckende Schicht Hoofgel auf die Klaue und in der Zwischenklauenspalte auf. Lassen Sie das Hoofgel einige Minuten lang einziehen.
5. Bei schweren Wundinfektionen die Klaue mit Hooftape bandagieren. Lassen Sie die Klauen 2 bis 5 Tage lang bandagiert und entfernen Sie das Tape anschließend. Für ein optimales Ergebnis tragen Sie erneut Hoofgel auf die Klaue auf.
6. Falls nötig, Schritt 1 bis 6 wiederholen.

Wirkstoffbasis:

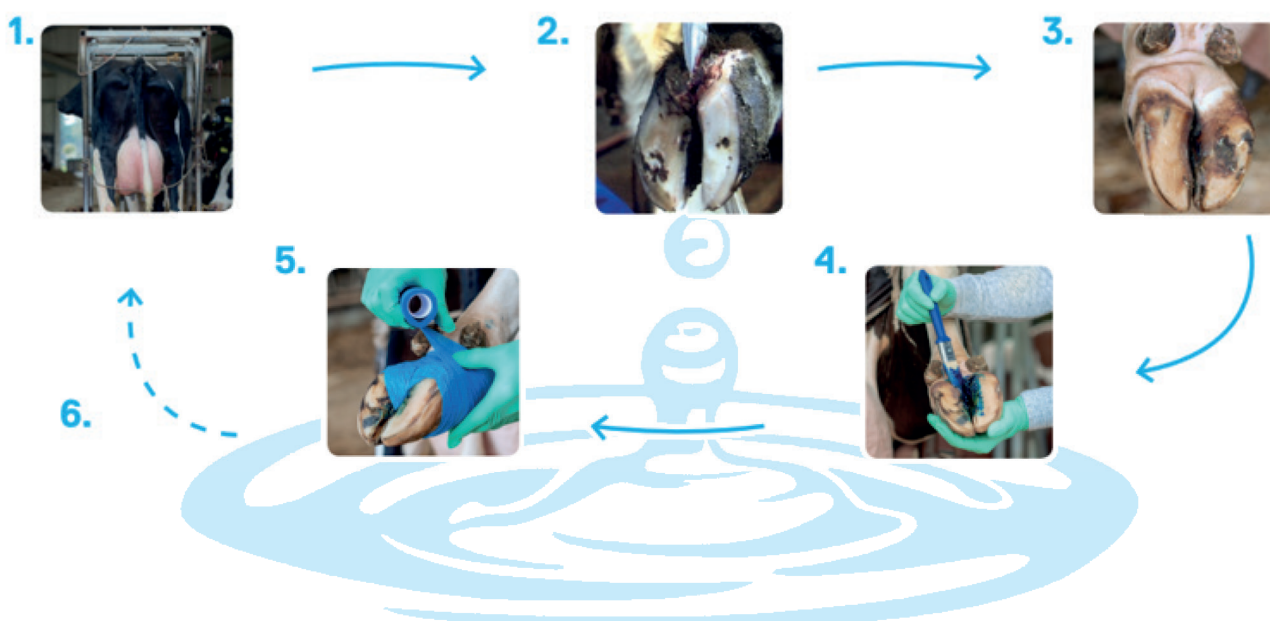
Zinkchelate

Kupferchelate

Milchsäure

Verpackungseinheit:

24 x 300-ml-Dose (inkl. Pinsel)



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Was ist Kükenpapier?

Die Verwendung von Kükenpapier ist eine einfache Möglichkeit um die Eintagsküken so schnell wie möglich an das Futter und Wasser zu locken.

Das Papier wird unter die Tränkelinie gelegt und mit Futter bestreut. Sobald die ersten Küken auf dem Papier laufen, lockt das knisternde Geräusch auch die anderen Eintagsküken zum Wasser und Futter.

Durch die hohe Absorptionsfähigkeit wird der Kot schnell absorbiert. Das Papier ist vollständig biologisch abbaubar und muss daher auch nicht aus den Ställen entfernt werden. Wie schnell das Papier abgebaut wird, hängt von der Art des Kükenpapiers ab.

Es gibt zwei verschiedene Sorten:

HarKo Kükenpapier dünn

- zerfällt nach 2 Tagen
- 2 Rollen á 220 Meter pro Karton
- 36 Kartons pro Palette
- raue Oberfläche
- schnell zersetzbar
- Farbe: grün
- Gewicht: 36 g/ m²



HarKo Kükenpapier normal

- zerfällt nach 3 Tagen
- 2 Rollen á 220 Meter pro Karton
- 36 Kartons pro Palette
- raue Oberfläche
- hochabsorbierende Eigenschaften
- Farbe: grün
- Gewicht: 40 g/ m²

Tierwaschmittel

Interdor Tierwaschmittel

- entfernt organische Verschmutzungen und reduziert den Befall von Keimen
- löst Parasiten, wie z.B. klebende Wurmeier, Milben etc.
- insbesondere für Schweine, wie z.B. Sauen und Ferkel, geeignet
- Anwendungskonzentration: 2%

Verpackungseinheit:

10-L-Kanister

HarKo® Insektenstopp

HarKo® Insektenstopp ist eine gebrauchsfertige Lösung zur äußeren Anwendung bei Rindern (besonders während der Weideperiode im Sommer) für die Abwehr von Fliegen, Gnitzen, Bremsen, Weidestechfliegen usw.

HarKo® Insektenstopp zeichnet sich durch seine lange Wirkungsdauer von bis zu 8 Wochen aus.

Dosierung:

- Kälber/ Rinder, Körpergewicht bis 250 kg:
10 ml je 100 kg
- Rinder/ Kühe, Körpergewicht zwischen
250-800 kg: 25 ml insgesamt

Anwendung:

Dosierkammer durch Drücken der Flasche füllen. Die gebrauchsfertige Lösung auf die Rückenlinie vom Kopf bis zum Schwanzansatz der Rinder aufgießen. Das Produkt sollte nur auf gesunde Hautpartien aufgetragen werden. Die Wirkung tritt innerhalb von 10 Minuten ein. Anwendung bei nachlassender Wirkung oder spätestens nach 8 Wochen wiederholen.

Frist für die Nutzung von Milch: 0 Tage

Frist für die Schlachtung: 3 Tage

Wirkstoff:

40 g/ L Permethrin, 2,5 g/ L Chrysanthemum cinerariaefolium Extrakt aus offenen und reifen Blüten von Tanacetum cinerariifolium, erhalten mit überkritischem Kohlendioxid, 2,5 g/ L Geraniol

Verpackungseinheit:

12 x 1-L-Flasche



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Interlarvtox

Zur Bekämpfung der Fliegenmaden in Mist, Gülle oder Einstreu

- im belegten Stall einsetzbar
- wirtschaftlich, da hochkonzentriert

Anwendungsbereiche:

Interlarvtox bekämpft die Fliegen schon im Larvenstadium. Dadurch können sich große Fliegenpopulationen erst gar nicht entwickeln. Interlarvtox ist für den Einsatz in Geflügel-, Schweine- und Rinderställen geeignet.

Wirkungsspektrum:

Interlarvtox beeinflusst die Häutung von Fliegenlarven, so dass diese absterben. Interlarvtox wirkt gegen die Larven von Stubenfliegen (*Musca domestica*), blutsaugenden Stallfliegen (*Stomoxys calcitrans*) und andere Fliegenarten sowie gegen Rattenschwanzlarven.



Gebrauchsanweisung und Dosierung:

25 ml Interlarvtox auf 10 Liter Wasser geben. Der Flascheninhalt reicht für ca. 200 m².

Die Gebrauchslösung mit Sprühgerät oder Gießkanne auf die Brutplätze der Fliegen aufbringen. Diese Brutplätze sind insbesondere Mischungen von Kot, Gülle und Einstreu. Auch die Randzonen von Laufflächen und Spaltenboden, Güllekanäle und Schwimmdecke der Gülle behandeln. Interlarvtox kann auch direkt in die flüssige Gülle eingebracht werden. 10 ml Interlarvtox in 1 Liter Wasser verdünnen und gut verteilt aufbringen.

Die erste Behandlung sollte ca. drei Tage nach Einstellung bzw. Entmistung, die zweite Behandlung ca. zwei Wochen nach der Erstbehandlung durchgeführt werden. Danach – je nach Befall – Flächen alle vier Wochen besprühen. Interlarvtox ist ein Produkt mit Langzeiteffekt; die Wirkung ist deshalb frühestens nach ca. 14 Tagen feststellbar.

Wirkstoff:

100 mg/g Hexaflumuron, 0,1 mg/g Cypermethrin

Verpackungseinheit:

10 x 500-ml-Flasche



Inter Ex

Das Insektizid-Konzentrat mit breitem Wirkungsspektrum

- ausgezeichnete Wirkung gegen Fliegen, Milben (z.B. rote Vogelmilben, Räudemilben), Zecken, Läuse, Flöhe, Haar- und Federlinge, Motten, Wespen, Schaben, Ameisen etc.
- Inhalt der 500-ml-Flasche reicht für ca. 500 m²
- Langzeitwirkung bis zu 6 Wochen
- Fraß- und Kontaktgift

Wirkstoff:

10% Cypermethrin

Verpackungseinheit:

10 x 500-ml-Flasche



Inter Ex Spray

Das bewährte Insektizid als gebrauchsfertiges Spray

- ausgezeichnete Wirkung gegen Fliegen, Milben (z. B. rote Vogelmilben, Räudemilben), Zecken, Läuse, Flöhe, Haar- und Federlinge, Motten, Wespen, Schaben, Ameisen etc.
- auch im belegten Stall – bei sachgemäßer Anwendung – einsetzbar
- Fraß- und Kontaktgift

Wirkstoff:

Transphenothrin,
Prallethrin

Verpackungseinheit:

12 x 750-ml-Sprühdose



Interflyex

Flüssiges Spritzmittelkonzentrat gegen Fliegen und Ungeziefer

- gute Sofort- und Dauerwirkung
- gegen Fliegen, Bremsen, Mücken, Schaben, Ameisen, Silberfischchen etc.
- Kontakt- und Fraßwirkung
- Flascheninhalt reicht für ca. 250 m²

Dreifachwirkstoff:

25 mg/g d-trans-Tetramethrin,
50 mg/g Acetamiprid,
100 mg/g Piperonylbutoxid

Verpackungseinheit:

10 x 500-ml-Flaschen



Interflytox Köder

Hochwirksames Granulat zum portionsweisen Auslegen oder Streichen

- schlagartige Wirkung
- mit Käse als Lockstoff

Wirkstoff:

Fraß- und Kontaktgift 0,5 g/ 100 g Acetamiprid,
0,6 g/ 100 g (z)-9-Tricosen

Verpackungseinheit:


6 x 2-kg-Dose



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Interflystop Fliegenrolle

Zur giftfreien Fliegenbekämpfung

- reflektierende Oberfläche als Köder
- spezielles Lockmuster
- besonders haltbarer Leim
- stückweises Ausrollen möglich
- auch senkrecht aufhängbar
(vermindert Aufsitzen der Schwalben)
- InfoXgen- und FiBL-gelistet 

Maße pro Rolle:

7 m x 20 cm

Verpackungseinheit:

31 Rollen im Karton



Interflytox Plus

Wasserlösliches Granulat zum Sprühen
oder Streichen

- wirkt – je nach Befall – 1-3 Monate lang
- gegen Fliegen insbesondere in Rinder-,
Schweine- und Geflügelställen
- Sprühen: 250 g mit 2,5 Liter Wasser
mischen, reicht für ca. 100 m² Grundfläche
- Streichen: 250 g mit 160 ml Wasser mischen,
reicht für ca. 100 m² Grundfläche

Wirkstoff:

Acetamiprid

Verpackungseinheit:

9 x 1-kg-Dose

Interfog Ex

Insektizid zum Vernebeln oder Besprühen von
Räumen

- gegen fliegende und kriechende Insekten wie
z. B. Fliegen, Mücken, Motten, Kakerlaken,
Käfer und Silberfischchen
- geeignet für Warm- und Kaltnebelgeräte
- für die Behandlung von Ställen, Lager-,
Wohn- und Geschäftsräumen durch
gewerbliche Anwender
- gebrauchsfertige Lösung
- Dosierung ca. 500 ml per 1000 m³ Raum

Wirkstoff:

Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt

Verpackungseinheit:

10-L-Kanister



CBM 8 MV

Sprühkonzentrat gegen Milben, Getreideschimmelkäfer, Fliegen und andere Ektoparasiten

- Mikroverkapselte Suspension (CS), dadurch wochenlange Wirkung und Schutz von Mensch und Tier
- auch zum Vernebeln im leeren Stall geeignet
- Anwendungskonzentration beim Versprühen: 1,5 - bis 2,0%
- Flascheninhalt reicht von ca. 500 m² (versprühen) bis ca. 2500 m³ (vernebeln)

Wirkstoff:

100 g/ L Cyphenothrin und
10 g/ L Prallethrin

Verpackungseinheit:

10 x 500-ml-Flasche



Intermistop MV

Sprühkonzentrat zur Bekämpfung von Fliegen, Milben und anderem Ungeziefer

- Mikroverkapselte Suspension (CS), dadurch wochenlange Wirkung
- wirkt u. a. gegen Fliegen, Milben aller Art, wie z. B. rote Vogelmilben, Flöhe, Läuse, Schaben, Zecken etc.
- Anwendungskonzentration: 1%
- 500-ml-Flasche reicht für ca. 1.000 m²

Wirkstoff:

240 mg/g Permethrin

Verpackungseinheit:

10 x 500-ml-Flasche



Rambosal K

Sprühkonzentrat gegen kriechende Insekten und Fliegen, insbesondere Getreideschimmelkäfer und Milben

- Sofort- und Langzeitwirkung (bis zu 4 Wochen)
- hochwirksam auch auf schwierigem Material (z. B. Holz, porösen Flächen, Putz)
- Anwendungskonzentration: ca. 1%

Wirkstoff:

Deltamethrin 25 g,
Geraniol 0,1 g

Verpackungseinheit:

6 x 1-Liter-Flaschen



Intermitox

Das bewährte Sprühkonzentrat gegen Ektoparasiten und Milben für Stallflächen

- wirkt u. a. gegen die roten Vogelmilben, Räudemilben (z. B. Sarkoptesmilben), Zecken, Läuse, Federlinge, Haarlinge, Fliegen usw.
- wirkt zuverlässig, schnell und anhaltend (Depotwirkung)
- 1-Liter-Flasche reicht bis zu 1.000 m²
- Anwendungskonzentration: 1 %

Wirkstoff:

10% Cypermethrin

Verpackungseinheit:

20 x 100-ml-Flaschen; 20 x 250-ml-Flaschen;
6 x 1-L-Flaschen

Intermitox Puder

Gegen Milben und andere Ektoparasiten in Ställen

- wirkt u.a. gegen die roten Vogelmilben, Räudemilben (z. B. Sarkoptesmilben), Zecken, Federlinge, Haarlinge usw.
- wochenlange Wirkung an wechselnden Stellen
- kein Verkleben der Flächen
- 1 kg reicht für ca. 100 m²
- gebrauchsfertiges Puder

Wirkstoff:


10% Cypermethrin

Verpackungseinheit:

10 x 500-g-Dose;
12 x 1-kg-Nachfüllbeutel

Inter Silikat

Zum Zerstäuben oder Sprühen gegen Milben und kriechendes Ungeziefer

- wirkt gegen Milben (inkl. rote Vogelmilbe), Flöhe, Asseln, Ameisen, Getreideschimmekäfer etc.
- zum trockenen Einstäuben der Flächen oder Auflösen im Wasser (15 %) und Sprühen
- Aufwandmenge 30 - 50 g/m²
- FiBL-gelistet 

Inhaltsstoff:

100% Diatomeenerde,
gewonnen aus Kieselalgen

Verpackungseinheit:

10 x 200-g-Streudose; 15-kg-Sack

Inter Silikatlösung

Zur Austrocknung der Milben im belegten Stall

- gebrauchsfertige Sprühlösung, dadurch kein umständliches Vormischen
- frei von Insektiziden, wirkt rein physikalisch
- wassermeidendes Silikat
- keine Staubbelästigung beim Sprühen im Gegensatz zum Trockensilikat
- Kanisterinhalt reicht bis zu 200 m²

Wirkstoff:

30 mg/g Silikondioxid, 10 mg/g Kieselgur,
10,2 mg/g Ameisensäure

Verpackungseinheit:

10-L-Kanister, 1.000-L-IBC

Interratox Pellets

Mit todsicherer Wirkung gegen Ratten und Mäuse

- gebrauchsfertige Pellets
- länger haltbar (insbesondere bei Feuchte) als Haferflocken und Körner
- mit Bitterstoff zur Erschwerung der versehentlichen Aufnahme durch Haus- und Nutztiere

Wirkstoff:

Bromadiolon

Verpackungseinheit:

5-kg-Eimer



Interratox Wurfbeutel

Gebrauchsfertiger Gelköder zur Ratten- und Mäusebekämpfung

- einfache Auslegung durch 10-g-Portionsbeutel

Wirkstoff:

Brodifacoum

Verpackungseinheit:

3-kg-Eimer



Interratox Block

Zur Ratten- und Mäusebekämpfung an schwer zugänglichen Stellen

- für Feuchtbereiche und schwer zugängliche Stellen
- Maße ca. ca. 3,4 x 3,4 x 2 cm á 20 g (B x L x H)
- mit Loch zum Befestigen oder Abhängen
- mit Bitterstoff zur Erschwerung der versehentlichen Aufnahme durch Haus- und Nutztiere

Wirkstoff:

Difenacoum

Verpackungseinheit:

3-kg-Eimer



Interratox Köderstation

- robustes Kunststoffgehäuse 24 x 20 x 9 cm
- für Innen- und Außenbereich
- abschließbar
- mit Wandhalter
- Stab zum Aufstecken von Interratox Block

- hilft mit, die versehentliche Aufnahme durch Haus- und Wildtiere zu vermeiden
- Schale zum Auslegen von Interratox Pellets



Intersoft W

Zur schonenden Händereinigung für Spezialbereiche

- löst problemlos Öl, Fett und Teer
- ohne Löse- und Reibemittel
- leicht fruchtig parfümiert
- hochkonzentriert
- rückstandsfrei abspülbar
- Flasche inkl. Klappverschluss
- auch für starke Verschmutzungen

Verpackungseinheit:

10 x 1-Liter-Flaschen

Intersoft D

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion

- alkoholisches Einreibe-Präparat zur schnellen Desinfektion ohne Wasser
- verhindert die Verbreitung von Bakterien (inkl. Salmonellen), Pilzen und behüllten Viren
- begutachtete Wirkung nach EN 1500 zur hygienischen Händedesinfektion und EN 12791 zur chirurgischen Händedesinfektion
- begutachtete Wirkung nach der EN-Norm 1276 gegen Salmonella Enteritidis und Salmonella Typhimurium
- hautpflegend durch Rückfetter

Verpackungseinheit:

10 x 1-Liter-Flaschen

Algenbekämpfungsmittel und Außenreiniger

Interalgdes

Zur zuverlässigen Reinigung von Gehwegen, Terrassen, Zäunen, Dächern, Fassaden etc.

- bekämpft Algen, Pilze, Bakterien und Schimmel
- für Flächen aus Stein, Putz, Ziegel, Holz, Kunststoff, Glas und Metall
- ohne Gasphase
- mit Schmutzlöser
- stoppt Materialzerfall
- 1 Liter reicht für ca. 500 m²
- 20 ml Interalgdes in 1 Liter Wasser auflösen (reicht für ca. 10 m²)

Wirkstoff:

Quaternäre Ammoniumverbindung, 300 mg/g DDAC, 25 mg/g ADBAC (C12-C18)

Verpackungseinheit:

10 x 1-L-Flasche, 5-L-Kanister

Tad Land Forte

Spezialdesinfektionsmittel für den Agrarbereich

- für Flächen aller Art, wie z. B. Tische, Wände, Fußböden, Geräte, Gefäße in Produktions- und Lagerhäusern
- wirkt hervorragend gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger
- 1%ige Anwendungskonzentration
- ohne Gasphase
- geruchsneutral

Wirkstoff:

DDAC, ADBAC

Verpackungseinheit:

10-L-Kanister, 200-L-Fass, 1.000-L-IBC

LUBING

E-DOS 1, 2 + 3

E-DOS TOUCH 1 + 2

DIE ELEKTRISCHEN DOSIERER



DIE VORTEILE VON LUBING E-DOS/ E-DOS TOUCH

- präzise Dosierung
- einstellbares Dosierverhältnis in Abhängigkeit zur Durchflussmenge
- digitale Durchflussanzeige des aktuellen Wasserverbrauchs
- Messung und Dosierung mit höchster Auflösung
- extrem einfache Bedienung, z.T. per Touchscreen
- Beständigkeit gegen viele Säuren
- hohe Langlebigkeit
- extrem homogenes Mischungsverhältnis durch Schrittmotor-Pumpe (E-Dos 2/ E-Dos Touch 2)

Der **LUBING E-Dos Touch 2** ist durch Prüfung eines unabhängigen Instituts zertifiziert nach DIN 10529-2. Somit erfüllt der Dosierer die Vorgaben des Leitfadens „Orale Anwendung von Tierarzneimitteln im Nutztierbereich über das Futter oder das Wasser“ des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft.



DIN 10529-2:2012-10: Dosiersysteme für die orale Verabreichung von pulverförmigen oder flüssigen Fertigarzneimitteln bei Nutztieren – Teil 2: Dosiersysteme für flüssige Fertigarzneimittel zur Verabreichung über Trinkwasser

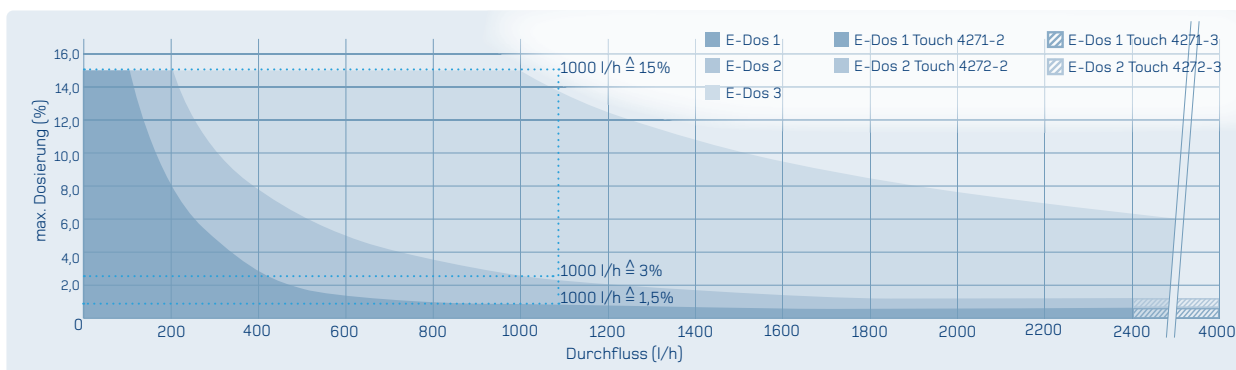
TECHNISCHE DATEN

Produkt	3/4"			1"			E-Dos Touch 1		E-Dos Touch 2	
	E-Dos 1	E-Dos 2	E-Dos 3	E-Dos 1	E-Dos 2	E-Dos 3				
Artikelnummer	4271	4272	4273	4271-1	4272-1	4273-1	4271-2	4271-3	4272-2	4272-3
Pumpentyp	Magnetmembran	Schrittmotor	Motor-membran	Magnetmembran	Schrittmotor	Motor-membran	Magnetmembran		Schrittmotor	
Einstellbare Dosierung	0,01 % - 15%									
Durchflussbereich	6 - 2500 l/h			10-4000 l/h			6 - 2500 l/h	10 - 4000 l/h	6 - 2500 l/h	10 - 4000 l/h
Maximale Förderleistung der Dosierpumpe	15 l/h	30 l/h	150 l/h	15 l/h	30 l/h	150 l/h	15 l/h		30 l/h	
Max. Mischverhältnis bei 1000 l/h*	1,5%	3%	15%	1,5%	3%	15%	1,5%		3,0%	
Max. Betriebswasserdruck	3 bar									
Gewicht	8,5 kg	7,5 kg	21 kg	9 kg	8 kg	21,5 kg	12,2 kg	12,5 kg	11,2 kg	11,4 kg
Logging-Funktion	Nein						Ja			
Eingang für Füllstandsensor	Ja									
Chargendosierung	Ja									
Timer-Dosierung	Nein						Ja			
Extern Start/Stop	Ja									

* siehe Diagramm

* siehe Diagramm

DIE E-DOS-VERSIONEN IM DOSIERVERGLEICH:



LUBING

Weitere Informationen unter
WWW.LUBING.DE

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

☎ +49 (0) 54 42 - 98 79-0

☎ +49 (0) 54 42 - 98 79-33

www.lubing.de · info@lubing.de

0811/22-04 · Technische
Änderungen vorbehalten.



DOSATRON®

WATER POWERED DOSING TECHNOLOGY

D 25 RE 5 - 1 - 5 %

2.5
m³/h



TECHNISCHE DATEN

- Einstellbare Dosierung: **1 – 5 %**
[1 : 100 - 1 : 20]
- Betriebswasserdurchsatz*: **10 l/h - 2.5 m³/h**
[0.16 l/min - 41.66 l/min]
[1/3 US Pint/min - 11 US GPM]
- Betriebswasserdruk: **0.3 - 6 bar**
[4.3 PSI - 85 PSI]
- Konzentrateinspritzung: **0.1 - 125 l/h**
[0.056 US Fl oz/min - 4.4 US Pints/min]

* Für andere flüssige Antriebsmedien, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung

Eine einzigartige, alle Dosierfunktionen umfassende Technik

Dosiertechnik :

Proportional ohne Einsatz von Elektrizität

Antrieb :

Durch Wasserdurchsatz und -druck

Integrierte Funktionen :

- Messen : volumetrischer Hydraulikmotor
- Dosieren : kontinuierliche proportionale Einspritzung des flüssigen oder löslichen Konzentrats
- Regulieren : Proportionalität servogesteuert über den Wasserdurchsatz
- Mischen : gleichzeitiges Homogenisieren

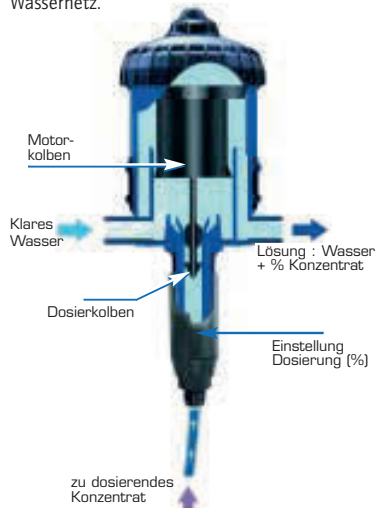
Paketinhalt :

- 1 Dosatron, 1 Wandhalterung,
- 1 durchsichtiger Saugschlauch, Länge 175 cm [69"] Ø 12 X 16 mm [1/2" id X 2/3"od]
- 1 Betriebs- und Wartungsanleitung

2.5 m³/h - 1 - 5 %

Funktionsprinzip

Am Wassernetz angeschlossen, nutzt der Dosatron ausschließlich den Wasserdruck als Antriebskraft. Auf diese Weise saugt er die Konzentrate an, dosiert sie zum gewünschten Prozentsatz und vermischt sie mit dem Antriebswasser. Die so hergestellte Lösung fließt durch den Dosatron. Die Menge des eingespritzten Produkts ist stets proportional, auch bei eventuellen Durchsatz- oder Druckschwankungen im Wassernetz.



Proportionaldosierung mit Außeneinstellung



Die Einstellung der Dosierung wird durch das Drehen der Regulierverschraub vorgenommen, deren oberer Rand mit dem gewünschten Wert auf der Dosierskala übereinstimmen muss. Die eingespritzte Konzentratsmenge ist proportional zum Wasservolumen, das den Dosatron durch-



fließt: z.B.: Einstellung auf 1% = 1 : 100 = 1 Volumen des Konzentrats plus 100 Volumen Wasser

Dosatron, eine komplette Produktreihe

Dosatron entwickelt, produziert und vertreibt eine einzigartige Dosierungstechnologie für kontinuierliches und proportionales Einspritzen und Mischen von flüssigen oder löslichen Konzentraten mit Wasser.

2.5 m³/h Produktreihe

REF.	DOSIERUNG	DRUCK
FESTEINGESTELLT		
D25F	0.8 %	0.3 – 6 bar
D25F02	0.2 %	0.3 – 6 bar
D25F2	2 %	0.3 – 6 bar
AUSSEN EINSTELLBAR		
D25RE1500	0.07 - 0.2 %	0.3 – 6 bar
D25RE2	0.2 - 2 %	0.3 – 6 bar
D25RE5	0.5 - 5 %	0.3 – 6 bar
D25RE10	3 - 10 %	0.3 – 4 bar

Weitere erhältliche Produkte zur Behandlung von Wasserdurchsätzen bis zu 1.5 m³/h, 4.5 m³/h, 8 m³/h, 20 m³/h, 30 m³/h, 60 m³/h, ... Für Spezialanfertigungen, Zubehör und Spezialsysteme, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

DOSATRON INTERNATIONAL

Rue Pascal - B.P. 6 - 33370 TRESSSES (BORDEAUX) - FRANCE
Tel. 33 (0)5 57 97 11 11 - Fax. 33 (0)5 57 97 11 29 / 33 (0)5 57 97 10 85
e.mail : info@dosatron.com - http://www.dosatron.com

S.A. DOSATRON INTERNATIONAL au capital de 3 050 000 EUROS - SIRET BORDEAUX 418 826 822 00011 - APE 291 B - N° TVA/VAT : FR96418826822

Technische Daten

Allgemeines	
- Höchsttemp. des Betriebswassers :	40° C [104° F]
- Mindesttemp. des Betriebswassers :	5° C [41° F]
- Dosierungswert :	z.B. Einstellung auf 1 % = 1 : 100 = 1 V Konzentrat plus 100 Wasserteile
- Durchschnittlicher Toleranzwert der Dosierung :	+/- 5 % (Diagramme auf Anfrage)
- Wiederholbarkeit :	+/- 3 % (Standard API 675)
- Druckverlust :	0.3 - 1.4 Bar [4.35 - 23.3 PSI] je nach Betriebsbedingungen
Andere integrierte Funktionen	
- Eingebauter Motorschutzfilter :	nein
- Anschlüsse Einlass/ Auslass :	3/4" M : BSP. NPT Ø 20 x 27 mm
- Eingebauter By-Pass :	Option
- Eingebaute Entlüftungsvorrichtung :	ja
- Eingebautes Anti-Siphon-System :	nein
Antrieb	
- Motor :	hydraulischer Differentialkolbenmotor
- Motorenzylinderkapazität :	0.45 L [0.118 US Gallons] (1 Zyklus)
- Mischkammer :	eingebaut
Dosierung	
- Einspritzung :	Inneneinspritzung am Einlass
- Dosierkolben :	Einfache Einwirkung, Einspritzvorgang bei Aufwärtsbewegung
- Saugverschlußklappe :	Kegelventil mit Federbelastung
Ansaugen	
- Selbstansaugend :	ja
- Maximale Konzentratsviskosität :	400 cSt bei 20° C [68° F]
- Max. Ansaughöhe oder -länge des Konzentrats :	4 m [13ft]
- Ansaugkopf :	ja - mit Ballast

Branchen :

Umwelt - Hygiene - Wasseraufbereitung - Lebensmittelindustrie
 Autowäsche - Metallverarbeitung - Druckindustrie - Gartenbau - Viehzucht...

Hauptanwendungsbereiche :

Medikation - Desinfektion - Reinigung - Düngung - Schädlingsbekämpfung - Nährstoffzufuhr - Schmierung - PH/ TH Regulierung - Sanitation - Flockung - Autowäsche...

Installation :

Vorschriften : Beim Anschließen vom Dosatron an das Trinkwassernetz beachten Sie bitte die im Land gültigen Normen und Vorschriften.

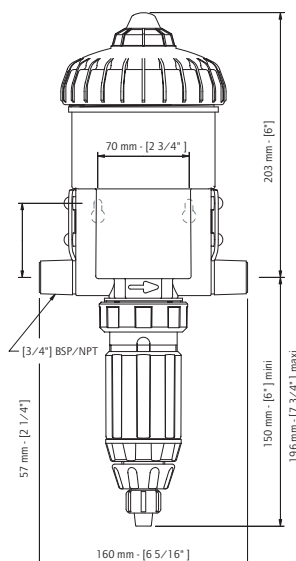
Für eine optimale Lebensdauer des Dosatrons wird empfohlen :

- einen Filter (60 Mikron [300 Mesh]) je nach Wasserqualität vor dem Dosatron einzubauen.
- die Dichtungen des Dosierteils einmal pro Jahr auszuwechseln.
- so oft wie möglich mit klarem Wasser zu spülen.
- die Dosiereinstellung bei abgeschaltetem Druck durchzuführen.
- nötige Schutzvorrichtungen gegen Überdruck oder Überdruck sowie Druckschläge im Leitungssystem zu installieren (Durchsatz-/Druckbegrenzer, Wasserschlagdämpfer,...).
- Dosatron in einem kompletten By-Pass-System zu installieren.

Für sonstige Installationshinweise nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Abmessungen :

- Paketmaße : 52 x 16.8 x 17.5 cm [20 1/2" x 6 5/8" x 6 7/8"]
- Gewicht des Pakets : 1.7 kg [~ 3.7 lbs]



Standard-Material

Gehäuse : Polyacetal, EPDM
 Motorkolben : Polypropylen, Polyamid, Inox, Viton, Polyacetal
 Dosierteil : Polypropylen, Polyethylen, Hastelloy (Ventilfeder)

Saugschlauch : PVC

Erhältliche Optionen

(■ : Option ● : serienmäßig
 ★ : für dieses Modell nicht verfügbar)

Optimierte Kompatibilität

- AF : empfohlene Dichtungen für alkalische Konzentrate
- VF : empfohlene Dichtungen für säurehaltige Konzentrate
- PVDF : Gehäuse
- ★ H : Kolbenstange aus Hastelloy
- ★ IE : mit Außeneinspritzung
- ★ V : Kit für viskose Konzentrate
- Saugschlauch : Spezielles Material und Ansaugkopf erhältlich



PVDF-Gehäuse.

Optimierte Installation

- BP : eingebauter By-Pass
- ★ Sonstige Anschlüsse
- Tragriemen
- ★ Gestell
- Bei weiteren Fragen setzen Sie sich mit uns in Verbindung.



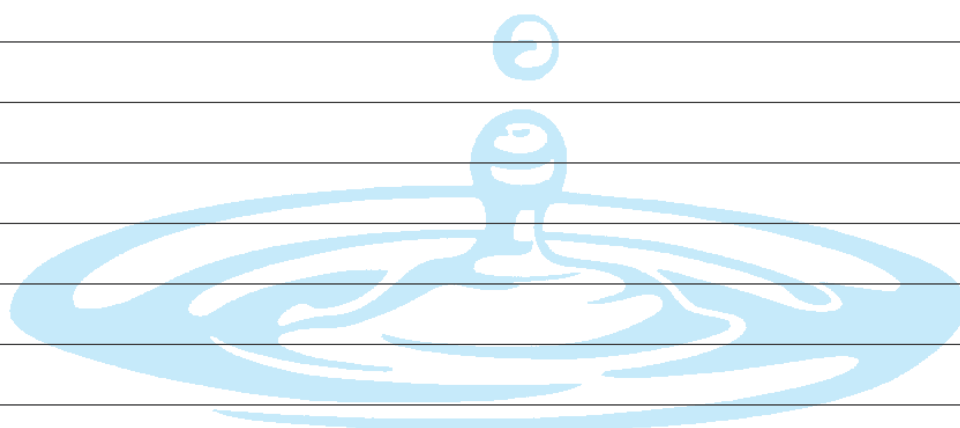
Eingebauter By-Pass: Ansaugsystem eingeschaltet (on) oder ausgeschaltet (off).

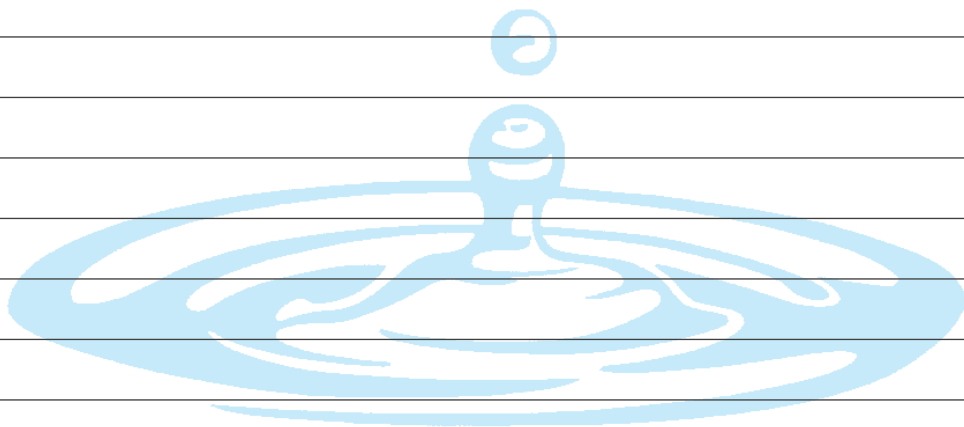
Die Optionen ermöglichen es, den Dosatron optimal an den Bedarf anzupassen. Deren Notwendigkeit wird mit der Unterstützung unserer technischen Abteilung festgelegt.

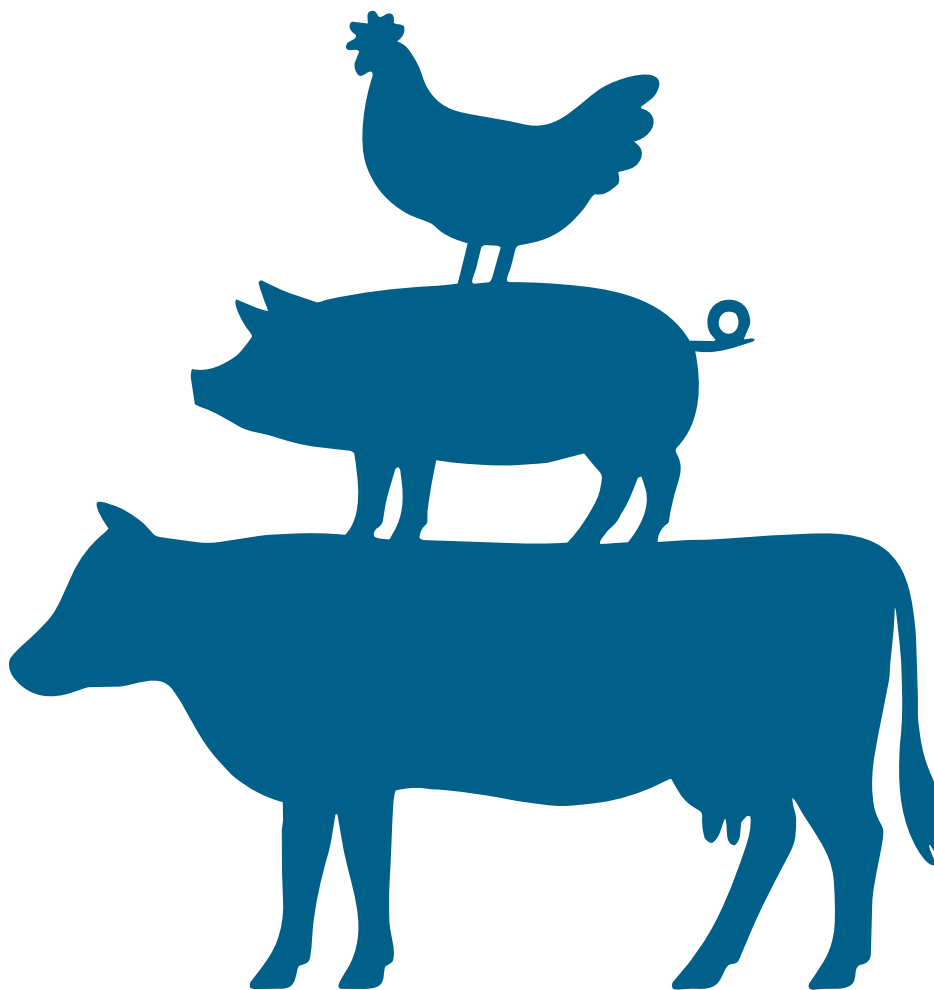
PATENTIERTE PRODUKTE
 Jeder Dosatron wird in unserem Werk getestet.

CUSTOMER SERVICE - KUNDENBETREUUNG

Dieses Dokument stellt keine vertragliche Verpflichtung dar und dient nur zur Information. DOSATRON INTERNATIONAL behält sich das Recht vor, jederzeit eine Änderung seiner Geräte vorzunehmen.
 © DOSATRON INTERNATIONAL S.A. 2003.











Kontaktdaten:

Hopfenkamp 8
27299 Langwedel
Telefon: +49-4232-68231-0
Mail: info@haraldkohler.de

 +49-4232-68231-0
 harald_kohler_gmbhco.kg
 Harald Kohler GmbH & Co. KG
 Harald Kohler GmbH & Co. KG