

Dalton

ROTTNER
Bewährte Qualitäts-
Tierzuchtgeräte
für Haus, Hof
und Stall

KATALOG

Ohrmarken · Tierzuchtgeräte · Tierpflegeartikel · Haus-, Hof- und Stallbedarf



DALTON-ULTRASTOP



Das Kleine sehr leistungsstarke DALTON- ULTRASTOP-Ungerziefergerät vertreibt durch schwingenden Ultraschall 20.000 -27.000Hz

Mäuse,Ratten,Marder,Schliefer und andere Schädlinge aus einem Umkreis von bis zu 350m².

Mit schwenkbarer Halterung überall einsetzbar:inHÄUSER -MAUER UND DECKE, GARAGE,AUTO,BUS,KELLERABTEILE,PARKPLÄTZE,LAGER,HALLEN,STÄLLE,.....
Das Gerät muß im Trockenen sein.

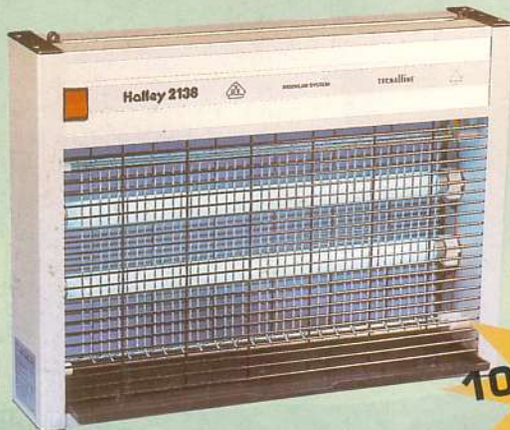
100% GIFTFREI,unbedenklich für Mensch und Haustier
Geringster Stromverbrauch ---- DAUERBETRIEB ----
mit LED-Anzeige zur Betriebskontrolle

Dalton

Schädlingsbekämpfung

ORIGINAL HALLEY- Elektrische Insektenvernichter

Elektrische Fliegenfallen »Halley« kostengünstig • technisch hochwertige Qualität • sparsam • umweltfreundlich! • Fliegen werden elektrisch getötet – ohne Gift und Chemie • zum Aufstellen oder Aufhängen • geringer Stromverbrauch • optimale Wirkung bei Tageslicht und künstlicher Beleuchtung



2999

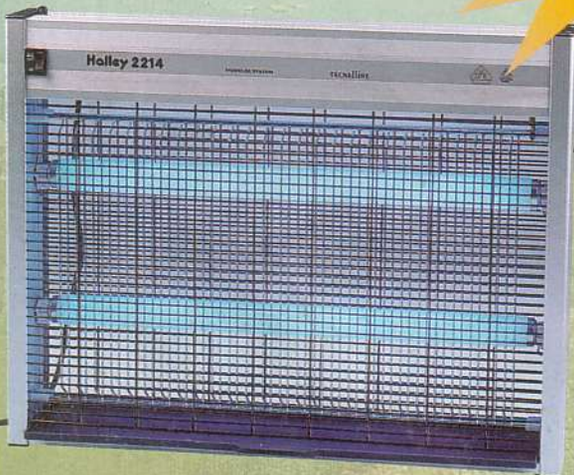
Fliegenvernichter HALLEY 2138

mit VDE-Prüfung • geprüfte Sicherheit

über
100.000-fach
bewährt!



Anschluss: 230 V/50 Hz
Gewicht: 7,4 kg
2 Lampen: je 15 W
Wirkungsbereich: bis 150 m²
B x H x T in cm: 51 x 39 x 12



29985

Fliegenvernichter HALLEY 2214

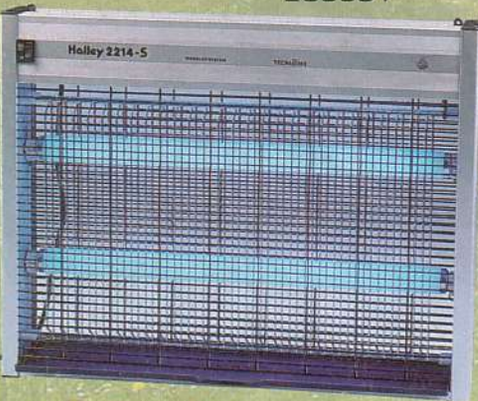
mit VDE-Prüfung • geprüfte Sicherheit



Anschluss: 230 V/50 Hz
Gewicht: 10,5 kg
2 Lampen: je 40 W
Wirkungsbereich: bis 300 m²
B x H x T in cm: 66 x 52 x 12

Art.Nr.	Ausführung	geprüft		€
K 2999	Fliegenvernichter Mod. 2138	VDE GS	1 / 45	
K 29985	Fliegenvernichter Mod. 2214	VDE GS	1 / 19	
K 299811	Ersatzröhre 15 Watt	-	1 / 25	
K 299817	Ersatzröhre 40 Watt	-	1 / 25	

299801

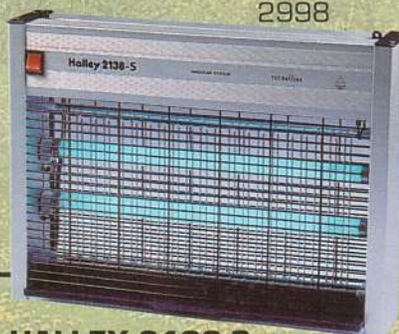


HALLEY 2214 - S

funkentstört

Anschluss: 230 V/50 Hz
Gewicht: 10,2 kg
2 Lampen: je 20 W
Wirkungsbereich: bis 200 m²
B x H x T in cm: 66 x 52 x 12

2998



HALLEY 2138-S

funkentstört

Anschluss: 230 V/50 Hz
Gewicht: 7,4 kg
2 Lampen: je 15 W
Wirkungsbereich: bis 150 m²
B x H x T in cm: 51 x 39 x 12



299800



HALLEY 2100

funkentstört

Anschluss: 230 V/50 Hz
Gewicht: 4,5 kg
2 Lampen: je 8 W
Wirkungsbereich: bis 100 m²
B x H x T in cm: 36 x 26 x 12

Art.Nr.	Ausführung	geprüft		€
K 2998	Fliegenvernichter Mod. 2138-S	CE	1 / 45	
K 299801	Fliegenvernichter Mod. 2214-S	CE	1 / 19	
K 299800	Fliegenvernichter Mod. 2100	CE	1 / 91	
K 299815	Ersatzröhre 8 Watt (29,5 cm)	-	1 / 25	
K 299811	Ersatzröhre 15 Watt (45 cm)	-	1 / 25	
K 299813	Ersatzröhre 20 Watt, blau	-	1 / 25	



Schädlingsbekämpfung



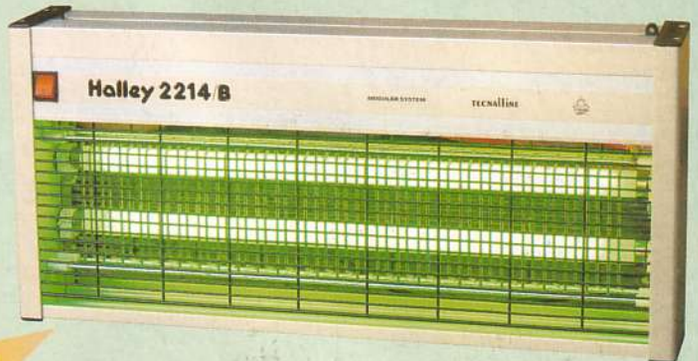
Elektr. Fliegenvernichter GREEN LINE, 2 x 20 W

grün • die bewährte Fliegenfalle jetzt auch mit grünen Leuchtröhren • Erfahrungsberichte haben gezeigt, dass Fliegen und Insekten durch grün strahlende Leuchtröhren stärker angezogen werden als durch blaue. Somit erhöht sich die Fangleistung der "green line" Fliegenvernichter wesentlich gegenüber der Standardausführung in blau • Spritzwasserschutz (IP 44) für die besonderen Bedingungen in der Landwirtschaft



299806 Fliegenvernichter HALLEY 2214/B

Mod. 2214/B
Anschluss: 230 V/50 Hz
Gewicht: 7,7 kg
2 Lampen: je 20 W
Wirkungsbereich: bis ca. 200 m²
B x H x T in cm: 66 x 31 x 12

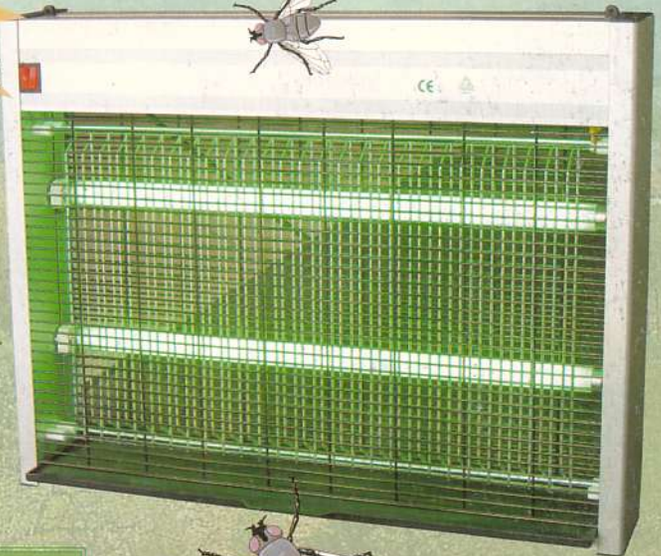


Erhöhte Fangleistung durch grün strahlende Leuchtröhren!



299807 Fliegenvernichter HALLEY 2214

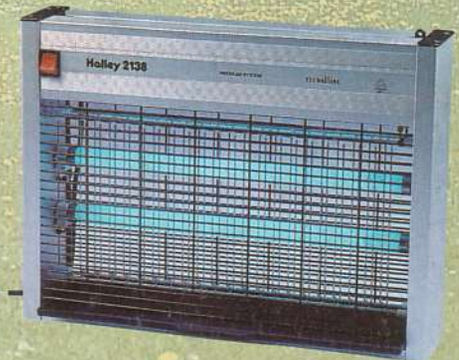
Mod. 2214
Anschluss: 230 V/50 Hz
Gewicht: 10 kg
2 Lampen: je 20 W
Wirkungsbereich: bis ca. 200 m²
B x H x T in cm: 66 x 52 x 12



Art.Nr.	Ausführung	geprüft		€
K 299806	Fliegenvernichter Mod. 2214/B	CE, IP 44	1 / 36	
K 299807	Fliegenvernichter Mod. 2214	CE, IP 44	1 / 19	
K 299819	Ersatzröhre 20 Watt, grün	—	1 / 25	

Fliegenvernichter HALLEY 2138

Anschluss: 230 V/50 Hz
Gewicht: 7,4 kg
2 Lampen: je 15 W
Wirkungsbereich: bis 150 m²
B x H x T in cm: 51 x 39 x 12



Art.Nr.	Ausführung	geprüft		€
K 299804	Fliegenvernichter Mod. 2138	CE, IP 44	1 / 45	
K 299811	Ersatzröhre 15 Watt		1	



Geräte, die den Normen für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV: Störaussendung und Störfestigkeit) entsprechen! **FUNKENTSTÖRT!**



heitsgesetz **SICHERHEIT!**



(GSG)!

Geräte, als technische Arbeitsmittel im Sinne des Gerätesicherheitsgesetzes **GEPRÜFTE**



IP 44
Geräte, welche gegen Eindringen fester Fremdkörper, wie Draht >= 1,5 mm Ø und spritzwassergeschützt sind.



Sicherheitszeichen!
Dokumentiert die Übereinstimmung der Richtlinien der Europäischen Union. Inkl. Funkentstörung.

Schädlingsbekämpfung



Stallfliegenrolle mit Halter

Klebefänger zur Bekämpfung von Fliegen in Stallungen • inkl. Metallhalter • Rollenlänge 7m • Rollenbreite 30 cm



Art.Nr.		€
K 29978	1/15/630	

Stallfliegenrolle DUOPACK

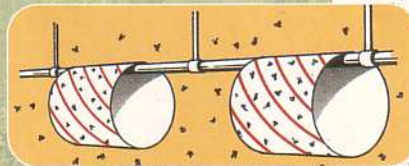
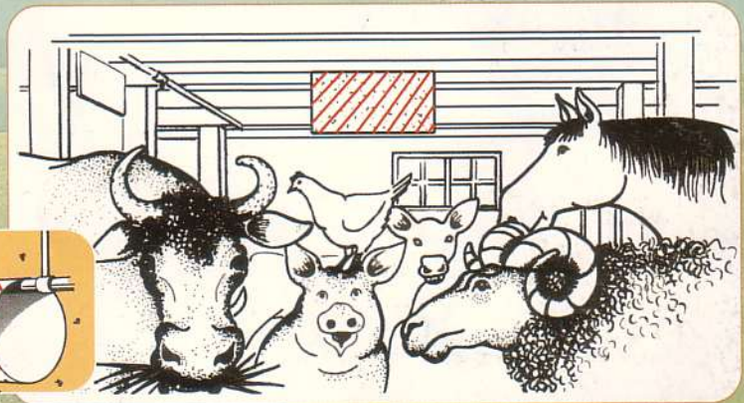
einzigartiger Lockstoff • 100 % giftfrei
 • durch optische Lockwirkung wird die Fangeffizienz zusätzlich erhöht – auf bis zu 10.000 Fliegen • extrem große Fangfläche (1,6 m²)



Art.Nr.		€
K 299707	1/12	

Stallfliegenfalle Extra

6 Stück/Pack • Abmessungen: 620 x 320 mm
 • fängt Fliegen an allen erdenklichen Stellen • besonders geeignet zum Einsatz in Milchstallungen



Art.Nr.		€
K 299841	1/50	

Fliegenfänger FLYMASTER

Komplett-Set mit 400m Band oder 440 m Schnur erhältlich • umweltfreundliche Alternative zur Fliegenbekämpfung im Stall
 • verbrauchte Schnur/Band wird auf die mitgelieferte Leerhaspel aufgerollt • einfache Selbstmontage • Ersatzrollen können problemlos ausgetauscht werden



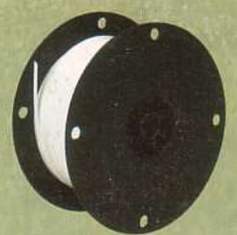
Art.Nr.	Ausführung		€
K 29976	Flymaster Band 400m, Komplettset	1 / 120	
K 29977	Ersatzrolle Band 400m	1 / 288	
K 299776	Flymaster Schnur 440m, Komplettset	1 / 120	
K 299777	Ersatzrolle Schnur 440 m	1 / 288	

Ersatzrollen

passend für Silva und Flyson

Art.Nr.	Ausführung		€
K 299778	Ersatzrolle Fliegenband-400m	1 / 240	
K 299779	Ersatzrolle Fliegenschnur-440m	1 / 240	

passend für Silva und Flyson



Pflanzengifte – stärker als Chemie?

Die stärksten Gifte überhaupt sind Pflanzengifte. Ricin, Nikotin, Digitalis, Solanin, Morphin, Cumarin u. a.

Ricin ist der giftigste Eiweißkörper überhaupt; nur 0,179 g Rizinussamen pro kg Körpergewicht genügen für eine tödliche Vergiftung. Auch viele Medikamente sind pflanzlichen

Ursprungs, z. B. Digitalis, das wirksamste Herzmedikament, kommt aus der Pflanzenwelt.

Auch das am schnellsten wirkende Insektizid kommt aus der Pflanzenwelt – Pyrethrum. Es wirkt nicht nur rasch, sondern wird auch schnell abgebaut und ist daher in der üblichen Dosierung für Mensch und Tier ungiftig. Es wurde schon mehrmals versucht, natürliches Pyrethrum chemisch herzustellen, ist aber bis heute nicht gelungen. Die synthetische Pyrethrodide wirken zwar länger, sind aber für



Mensch und Tier nicht ungefährlich, sondern Nervengifte. Insekten – und besonders Fliegen – werden durch ihre schnelle Generationsfolge besonders schnell resistent. Naturpyrethrum ist durch seine Eigenschaften gegen Stallfliegen nicht nur raschest wirksam, sondern auch ungiftig für Mensch und Tier. Es sind auch kaum Resistenzen gegen Naturpyrethrum bekannt, obwohl es das am längsten bekannte Insektizid ist.

Fliegentod Bio 2000 enthält dieses Naturpyrethrum

Dalton

Produkte zur Fliegenbekämpfung



ANTIFLY FORTE

Konzentrat für die Stallfliegenbekämpfung auf chemischer Basis.

Antifly forte wirkt erfolgreich gegen Fliegen, Bremsen, Mücken und kriechendes Ungeziefer. Durch verschiedene Wirkstoffkombinationen wird eine gute Sofort- und Langzeit-Wirkung von bis zu 4 Wochen erreicht. **Anwendungsmöglichkeiten:** Konzentrat im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnen. Die zubereitete **Spritzbrühe** wird z. B. mit einer Rückenspritze an die von Fliegen besetzten Flächen gesprüht, wie z.B. Stallwände, Decken, Säulen, Fensterrahmen, Türen. 10 Liter Spritzbrühe reichen für bis zu 500 qm. Stallfläche aus. **Empfehlung:** Es genügt wenn 40% der Wandfläche behandelt werden, wo sich Fliegen bevorzugt aufhalten. Durch Zusatz von 1 kg Zucker in 10 Liter Spritzbrühe als **Streichmittel** anzuwenden. Die fertige Streichlösung auf Säulen, Türen, Fensterrahmen streichen, die von Tieren nicht beleckt werden können. Die Anwendung mit Zuckerlösung erhöht die Langzeitwirkung. Empfehlung: Bei Anwendung von **Antifly forte** empfiehlt sich eine Madenbekämpfung im Güllekanal oder Kälberstreu durchzuführen. Hierfür empfehlen wir unser **LarvaSTOP** gegen Fliegenmaden. Zur Verhinderung von Resistenzen setzen Sie alternativ **Fly Resist G** oder **Fly Resist B** ein. Achtung: Tiere dürfen mit der Spritz- oder Streichbrühe nicht in Berührung kommen. Beim Sprühen Lebensmittel, Futtermittel usw. zudecken. Acrylglas-Milchrohrleitungen und Styropor nicht behandeln.

Art.Nr.	Ausführung		€
K29965	Antifly forte 1000 ml	1 / 12	
K29996	Antifly forte 500 ml	1 / 12	

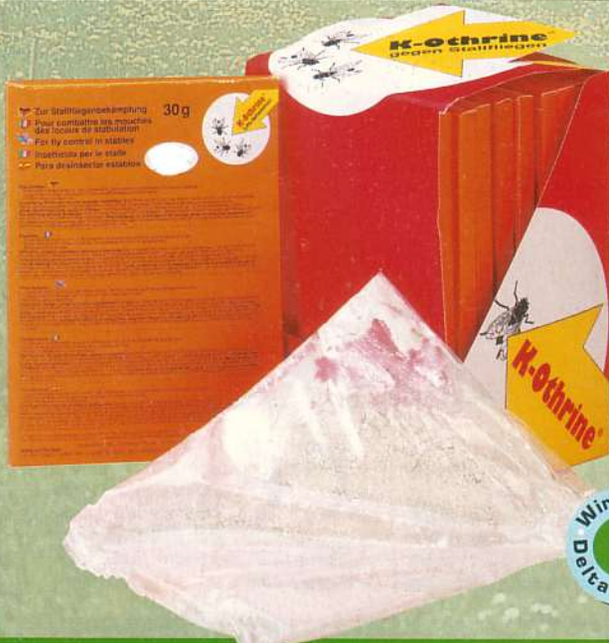


FLYRESIST

Die konzentrierten Stallfliegenbekämpfungsmittel FlyResist B und FlyResist G wurden speziell für die kombinierte Anwendung mit Antifly forte zur Bekämpfung und Vorbeuge von Resistenzerscheinung entwickelt.

FlyResist B mit einer hohen Dosierung an **Cypermethrin** und **FlyResist G** mit den Wirkstoffen **Diazinon** und **Fenvalerate** sollten alternativ zueinander und mit Antifly forte eingesetzt werden. Dadurch wird die Sofort- und Langzeitwirkung bis zu 4 Wochen wesentlich verstärkt. Anwendungsmöglichkeiten und Wirkungsweise wie unter Antifly forte. Das Mischungsverhältnis ist ebenfalls 1:10, d.h. 500 ml Konzentrat mit 5 Liter Wasser ergeben 5 Liter fertige Spritzbrühe, die für bis zu 250 m² Stallgrundfläche reichen.

Art.Nr.	Ausführung		€
K299705	FlyResist B, 500 ml	1 / 12	
K299706	FlyResist G, 500 ml	1 / 12	



K-OTHRINE

Breitbandinsektenbekämpfung durch Deltamethrin, dem stärksten synthetischen Pyrethroid-Insektizid • lang anhaltende Dauerwirkung (bis zu 10 Wochen) durch Lichtunempfindlichkeit von Deltamethrin • Killeffekt: sofort und dauerhaft

Anwendung bei rauen, porösen und saugenden Oberflächen: K-Othrine Pulver im Verhältnis 1:200 mit Wasser mischen (z. B. 300 g in 60 Liter Wasser). Fertige Lösung ist ausreichend für 500 – 700 m² zu behandelnde Fläche. Bei stark saugenden Flächen kann durch eine 25%ige Erhöhung (Verhältnis 1:150) der Dosierung die Dauerwirkung verbessert werden.

Anwendung bei glatten Oberflächen (Glas, lackierte Flächen): Im Verhältnis 1:100 mit Wasser mischen, reicht für 500 – 700 m² zu behandelnde Fläche.

Anwendung bei Mischung mit einer Kalkbrühe: Im Verhältnis 1:800 mischen (300 g in 240 Liter fertige Kalkbrühe). Diese Fertigbrühe (K-Othrine/ Kalkbrühe) auf 750 – 900 m² zu behandelnde Fläche ausbringen.

Art.Nr.	Ausführung		€
K299704	K-Othrine 30 g	1 / 10	
K299718	K-Othrine 300 g	1 / 10	

Schädlingsbekämpfung



FLY-GOLD

Ködergranulat – lockt Fliegen an und tötet sofort – zur Anwendung in Rinder-, Geflügel- und Schweineställen. FlyGold beinhaltet ein spezielles Lockmittel (Z-Tricosene), das die Fliegen an den Köder anzieht. Nach Aufnahme dieses Köders sterben diese unmittelbar an der Futterstelle. Anwendungen sind im Streu- und Streichverfahren möglich. Streuverfahren: FlyGold in eine Papp-, Blech-, Plastischale geben und an die von Fliegen bevorzugten Aufenthaltsorte aufstellen, die nicht für die Tiere zugänglich sind. Es ist darauf zu achten, dass mehrere Fressstellen angebracht werden, um eine noch bessere Wirkung zu erzielen. Aufwandsmenge 2g je qm zu behandelnde Fläche. Streichverfahren: Die Anwendung als Streichmittel hat sich in der Praxis besonders bewährt. Mischverhältnis 1:1 Granulat im warmen Wasser durch ständiges Rühren auflösen. Danach die Lösung an die von Fliegen bevorzugten Stellen (Türen, Fenster, Säulen usw.) streichen. Wichtig: Tiere dürfen mit dem Mittel nicht in Berührung kommen. Durch die kombinierte Anwendung gemeinsam mit AntiFly forte oder FlyResist, kann erneuter Fliegenzuwachs wesentlich eingedämmt werden.



Art.Nr.	Ausführung		€
K 29967	Fly-Gold Granulat 400 g	1 / 20	
K 29968	Fly-Gold Granulat 2000 g	1 / 6	

Fliegenmadenstop LARVA STOP

LarvaStop ist ein speziell hochwirksames Madenbekämpfungsmittel zur Behandlung der Fliegenbrutplätze (z. B. im Mist oder Tiefstreu). Es verhindert die Entwicklung der Fliegen im Madenstadium und gibt einen nachhaltigen Bekämpfungserfolg. Die Anwendung kann im Gieß- oder Streuverfahren erfolgen. Gießverfahren: Die von Tieren nicht begangenen Mistansammlungen und die Randpartien der Kälberboxen ca. 50 cm breit mit LarvaStop benetzen. Die Behandlung sollte alle 14 Tage wiederholt werden. Mit der ersten Behandlung 5 Tage nach dem Ausmisten beginnen. Im Verhältnis 1:80 mit Wasser mischen. Reicht für 60 m² Behandlungsfläche. Streuverfahren: Die von Maden befallenen Stellen im Tiefstreu (Kälberstall) mit 20 g/ m² bestreuen. Die Fliegenpopulation geht 10 – 20 Tage nach der Erstbehandlung zurück. Als zusätzliche Bekämpfung der adulten Fliege empfehlen wir AntiFLY forte oder FlyResist B oder FlyResistG.



Art.Nr.	Ausführung		€
K 29966	Fliegenmadenstop 500 g	1 / 12	
K 299708	Fliegenmadenstop 2500 g	1 / 6	

Biologischer Insektenkiller MASTA-KILL

ungefährlich für Mensch und alle Warmblüter • sicher wirksam gegen alle Insekten und Schädlinge durch Spezial-Synergisten-Kombination • biologisch abbaubar • schnelle Wirkung, d.h. hoher »Knock-down«-Effekt • Langzeitwirkung über mehrere Wochen • kein Zusatz von organischen Lösungsmitteln • ohne Treibgas, nicht brennbar • angenehmer Geruch



Art.Nr.	Ausführung		€
K 29973	Masta-Kill 500 ml ohne Sprühkopf	1 / 9	
K 29975	Masta-Kill 2500 ml - Kanister	1	
K 29974	Masta-Kill 5000 ml - Kanister	1	
K 299721	Sprühkopf allein für Masta-Kill	1	
K 299719	Masta-Kill Spray 400 ml	1 / 12	

Anwendungsfertiges Insektenabwehrspray MUSCABLOCK

500 ml • schützt vor lästigen Insekten wie z. B. Kriebelmücken, Fliegen, Bremsen, kann aber auch wirksam gegen Ungezieferbefall eingesetzt werden. Die hochwertige ätherische Ölkombiosition verteilt sich ohne zu verkleben. Hervorragende Langzeitwirkung für viele Stunden. Durch ausgewählte pflegende Zusätze wird das Fell glänzend und geschmeidig • gut verträglich • für Mensch und Tier ungefährlich durch Verwendung natürlicher Wirkstoffe • gute Haftung über viele Stunden • Anwendungsgebiet an Pferden und Kühen



Art.Nr.		€
K 299720	1 / 6	

Dalton

Schädlingsbekämpfung



Ungezieferbekämpfungsmittel REUDAS TOP

1000ml • die Folgen des Ungezieferbefalls sind zumeist weniger Milch sowie ein Abfallen jeglicher Leistung. Reudas-Top wirkt durch seine speziell-kombinierten Wirkstoffe sofort und gibt einen anhaltenden Schutz im Stall. Die mit Ungeziefer befallenen Stellen wie auch in Boxen z. B. mit einem Handzerstäuber besprühen. Vorgang nach 8 -10 Tagen wiederholen. Nach ersten Anzeichen eines Befalls sofort Reudas-Top anwenden. Wirkt gegen Milben, Läuse, Flöhe, Zecken.

Art.Nr.		€
K 29979	1 / 12	



Repellentmittel gegen Fliegen und Bremsen INSECTSTOP

500 ml • Durch eine gezielte Wirkstoffkombination werden Fliegen nachhaltig abgewehrt. InsectStop zeichnet sich durch seine geringe Toxizität und hohe Ergiebigkeit aus. InsectStop ist gebrauchsfertig. 15ml Dosierkappe durch Drücken der Flasche füllen. Danach die gebrauchsfertige Lösung auf die von Fliegen besetzten Flächen verteilen. Anwendung nach 4 Wochen oder bei Nachlassen der Abwehrwirkung wiederholen. Einsatzgebiet: Rinder- und Schweinehaltung

Art.Nr.		€
K 29993	1 / 12	



Biologisches Fliegenködergranulat BIOFLY

BioFly ist ein neuartiges Fliegenködergranulat mit dem natürlichem Wirkstoff Spinosad, der auf natürliche Weise durch einen Fermentationsprozess aus Bodenbakterien gewonnen wird, zur Bekämpfung der Stall- und Hausfliegen. Selbst resistente Fliegenstämme werden langanhaltend bis zu 6 Wochen sicher bekämpft. Ein spezieller Lockstoff verstärkt die Wirkung und Fangeffizienz. Die Anwendung erfolgt analog zu FlyGold Köder als Streu- oder Streichmittel. Aufwandsmenge als Streumittel: 2 g je m² bzw. als Streichmittel: im Verhältnis 1:1 bis 1:2 mit warmen Wasser mischen

Art.Nr.	Ausführung		€
K 299715	Bio-Fly Ködergranulat 25 g	1 / 48	
K 299716	Bio-Fly Ködergranulat 400 g	1 / 20	



Einstreupulver BIOLARVA

500 g • BIOLARVA Pulver ist ein biologisches Bekämpfungs- und Repellentmittel mit bakterizider Wirkung. Der biologische Wirkstoff NEEM wirkt häutungs- und fresshemmend auf Fliegenlarven und sichert so einen guten Bekämpfungserfolg bereits im Madenstadium. Durch die ätherischen Öle wird die Bakterienbildung entscheidend gemindert und unangenehme Gerüche werden reduziert. Bei der Verwendung von BIOLARVA in Mülltonnen ist darauf zu achten, dass über jede neue Müllschicht das Einstreupulver gut verteilt wird. Bei Anwendung im Komposthaufen ein- bis zweimal monatlich aufstreuen. Zur Bekämpfung von Fliegen-Larven im Kälberstreu BIOLARVA einmal wöchentlich ausbringen. Die Anwendungsmenge beträgt dabei 100g je m². Anwendungsbereich/Einsatzgebiete: • Bio-Mülltonnen • Komposthaufen • Spaltenböden • Liegeflächen • Nistgänge • Lauffecken • Kälberdecken

Art.Nr.		€
K 299717	1 / 12	



299844

Fliegenfalle biologisch

beseitigt ca. 70 % aller Fliegen im Umkreis von bis zu 1.000 m² • giftfrei und ökologisch • 4 bis 6 Wochen wirksam

Art.Nr.		€
K 299844	1 / 24	



299845

Wespenfalle biologisch

beseitigt ca. 70 % aller Wespen im Umkreis von bis zu 1.000 m² • giftfrei und ökologisch • 4 bis 6 Wochen wirksam

Art.Nr.		€
K 299845	1 / 24	

Dalton

Schädlingsbekämpfung

cit

- Schädlingsprogramm

Cit Markenprodukte bestechen durch Ihren hohen Anteil an natürlichem Pyrethrum-extrakt. Dieses in der Natur vorkommende Insektizid – gewonnen aus einer Crysanthemenpflanze, die vornehmlich in Kenia angebaut wird – wirkt sofort und nachhaltig auf alle Fliegen, Stech- und Sauginsekten und sonstigen Schädlingen. Dieses breite Anwendungsspektrum und die außerordentliche Wirkung des Naturwirkstoffes Pyrethrum machen die CIT-Markenprodukte zu verlässlichen Hilfen in der Schädlingsbekämpfung.



Cit Viehlauspulver

500 ml – in der praktischen Streudose – Pulver zur akuten Bekämpfung und als Abwehrmittel – für den Einsatz im Kuh- und Schweinestall. Tötet alle Arten von Viehläusen, Zecken, Flöhen, Milben, Haarlingen, Federlingen, Bremsen, Fliegen, Stechmücken usw. samt Brut und Eiern.

Art.Nr.	Ausführung		€
K 15403	Viehlauspulver, 500 ml	1 / 6	
K 15424	Nachfüllbeutel, 500 ml	1 / 12	



Cit Kuhbombe

400 ml Aerosol – die natürliche Antwort auf Ungeziefer im Stall – zum Aufsprühen auf den von Fliegen und Insekten bevorzugten Plätzen – wirkt abschreckend, lähmt und tötet

Art.Nr.		€
K 15405	1 / 12	



Cit Bremsentod

Die natürliche Antwort auf Plagegeister wie Stechmücken, Bremsen, Stechmücken, Kriebelmücken und Fliegen – wurde speziell entwickelt, um Pferde frei von lästigen Insekten zu halten – durch das große Anwendungsspektrum und die beruhigende Wirkung besonders geeignet zur Anwendung vor und während Pferdesportveranstaltungen

Art.Nr.	Ausführung		€
K 15404	Bremsentod, 1000 ml	1 / 20	
K 154040	Bremsentod, 500 ml	1 / 20	



Stall Cit

50 ml Emulsionskonzentrat – wird im Verhältnis von 1:100 mit Wasser gemischt – als Spritz- und Streichmittel für den Stall – wirkt sofort und durchschlagend – wiederholte Anwendung beginnend in den Frühjahrsmonaten hilft den Fliegenbestand im Stall auf ein Minimum zu halten.

Art.Nr.		€
K 15423	1 / 6	



Stechmücken (Gelsen) Cit

50 ml Konzentrat • zum Verdünnen und Versprühen auf Sträucher, Bäume, Wiesen, Terrassen und im Garten • wirkt 2-3 Tage • reicht für 1000 m² • schädlich für Fische, jedoch ungefährlich für Bienen

Art.Nr.		€
K 15417	1 / 6	



Cit Ameisen-Wespen

Aerosolspray - mit 100 mm langen Sprührohr zum Erreichen von Spalten und Ritzen – durchschlagende Wirkung bei der Vernichtung von Wespennestern – wirkt austreibend – lähmend und tötet unmittelbar. Wirkt auch gegen Hornissen

Art.Nr.	Ausführung		€
K 15421	Ameisen-Wespen, 400 ml	1 / 12	
K 15422	Ameisen-Wespen, 260 ml	1 / 12	

Schädlingsbekämpfung

Dalton

CIT Fliegenspray

300 ml - Aerosolspray • mit sofortiger Knock-Down-Wirkung durch extra hohen Anteil an natürlichem Pyrethrum • gegen alle Arten von Fliegen und anderen fliegenden und kriechenden Insekten • zum Besprühen der bevorzugten Aufenthaltsorte oder zum Vernebeln

Art.Nr.		€
K 15425	1 / 12	



Cit Nebelautomat

ein Roboter zur Schädlingsbekämpfung • vernichtet binnen Stunden alles Ungeziefer in geschlossenen Räumen (wie Backstuben, Werkstätten, Lager- und Schiffsräumen, Hotelzimmern, Wohnzimmern, Speiseräumen, etc.) • 100 ml reichen für ca. 100 m² Raum . Wie funktioniert es? Nebeldose aufstellen, Taste niederdrücken, den Raum sofort verlassen, Türe erst nach 6 Stunden öffnen, durchlüften und Raum sogleich normal benutzen. Durch Tastendruck verwandelt sich der Doseninhalt bis zum letzten Tropfen in einen für Ungeziefer absolut tödlichen Nebel. Gegen Küchenschaben, Silberfische, Ameisen, Taubenzecken, Wespen, Motten, Fliegen, Stechmücken, Spinnen, usw.

Art.Nr.	Ausführung		€
K 15411	Nebelautomat, 100 ml	1 / 12	
K 15412	Nebelautomat, 200 ml	1 / 12	
K 15413	Nebelautomat, 400 ml	1 / 12	



CIT Repellent - Insektenabwehrspray

150 ml Sprühdose • Körperspray für Menschen (Förster, Jäger, Fischer, Camper, Wanderer usw.) • wird zur Abwehr von Insekten flächendeckend auf nackte Haut (Stirn, Hals, freie Hautpartien) oder auf Kleidung aufgetragen • schützt gegen Zecken mind. 2 Stunden und gegen andere Insekten 6-8 Stunden • wasserfest

Art.Nr.		€
K 15418	1 / 12	



Cit Flohnebel

200 ml • für die totale Flohtilgung im ganzen Raum binnen weniger Stunden • zur Verwendung in geschlossenen Räumen im Haus, Stall, Hausboot, Wohnwagen, Campingbus, auf Schiffen, in Warteräumen, Waggons usw. • 100 ml reichen für 30 m² Wohnfläche aus • Durch einen Wachstumshormon-ähnlichen Zusatz zum Pyrethrum wird auch die Brutentwicklung aus den Eiern unterbunden!

Art.Nr.		€
K 15415	1 / 12	



Cit Ameisenpulver

100 g Dose • Trockeninsektizid ohne Geruch, auf Talkumbasis, gegen alle Arten von Ameisen. Keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes. Ameisen sind nützliche Tiere, eine grundlose Vernichtung ist zu vermeiden

Art.Nr.		€
K 15419	1 / 6	



Cit Schabepulver

100 g • dieses Trockeninsektizid braucht kein Treibgas, kein Lösungsmittel. Es genügt, davon einen 10 cm breiten Staubgürtel um Schabennester aufzustreuen. In der Nacht, auf Nahrungssuche müssen die Käfer drüberkriechen und holen sich bloß durch Berührung den sicheren Tod. Seine salzartige Komponente behält ihre Wirkung, bis es weggekehrt wird und schützt auch vor Zuwanderung zumindest für 1 Jahr. Wirkt auch gegen Asseln, Tausendfüßler und Silberfische

Art.Nr.		€
K 15409	1 / 12	



Garten-Cit Pulver

100 g Streudose • schützt Zimmerpflanzen, Obst und Gemüse bei Befall, vor lästigen Insekten (Blattläuse, weißen Fliegen, Schildläuse und andere Schädlinge)

Art.Nr.		€
K 15400	1 / 6	



Dalton

Schädlingsbekämpfung



Produkte zur Rattenbekämpfung

RatStop

RatStop Rattenfertigmödel ist ein auslieferungsfertiger Frischköder zur sicheren Bekämpfung von Ratten und Mäusen in Hygienebereichen wie Kanalisationen, Klärwerken, Mülldeponien sowie für alle privaten und gewerblichen Bereiche, die nicht der Bevorratung von Lebens- oder Futtermitteln dienen. Durch seine gezielte Aktivmischung werden Ratten und Mäuse angezogen. Unser Fertigmödel enthält als Wirkstoff Bromadiolon der zweiten Generation, das die Blutgerinnung aufhebt. Die Nager sterben völlig ruhig und schmerzlos an inneren Blutungen. Artgenossen werden durch den normal anmutenden Tod nicht gewarnt und fressen weiter, bis der gesamte Befall getilgt ist. Die Wirkung tritt verzögert ein (ca. 3-4 Tage). 50 - 100 g des gebrauchsfertigen Köders pro Futterplatz auslegen. Eine genügend große Anzahl an Köderstellen anlegen. An Laufwegen im Abstand von 10 m Köderstellen anlegen, sowie an Schlupflöchern, entlang von Wänden und Steinhäufen. Köder mit einem Brett schräg abdecken. Für eine sichere Wirkung genügen 1 - 2 Aufnahmen. Köder solange auslegen, bis keine Aufnahme mehr erfolgt. Bei Mäusen viele kleine Futterstellen (20 g) einrichten. Keine Anwendung als Vorratsschutzmittel. Ködermaterial immer unerreichbar für Kinder und Haustiere, möglichst in zugriffsgeschützten Köderstationen auslegen, um Sekundärvergiftungen bei Haustieren vorzubeugen.



Art.Nr.	Ausführung		€
K29983	RatStop - 500 g	1 / 12	
K299831	RatStop - 2500 g	1 / 6	

RatStop mit Vanillearoma

Durch das Vanillearoma wird die Anziehungswirkung der Aktivmischung noch zusätzlich verstärkt. Die Aufnahme wird somit deutlich erhöht! Der Wirkstoff Difenacoum wirkt gegen resistente Ratten sehr gut. Anzuwenden wie RatStop.



Art.Nr.	Ausführung		€
K299853	RatStop mit Vanillearoma - 500 g	1 / 12	
K299854	RatStop mit Vanillearoma - 2500 g	1 / 6	
K299855	RatStop mit Vanillearoma - 7 kg	1	

Ultraschallgerät FELIX

Felix ist ein modernes und effizientes System für die Vertreibung von Mäusen und Ratten • dieses Gerät ist umweltfreundlich und weder schädlich für Personen noch für Haustiere • der Ultraschall wird nur von Mäusen und Ratten vernommen und diese ergreifen dadurch die Flucht • Anwendungsgebiete: Ställe (geschlossen), größere Lagerhallen, Büros, Häuser, Weinkeller, Restaurants, Hotels, Cafés, u.s.w.

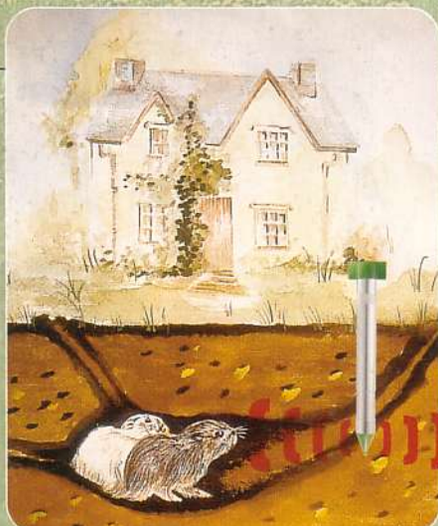


- Anschluss: 230 V/50-60 Hz
- Verbrauch: 10 - 30 Watt
- Reichweite: - Zentraleinheit 100-200 m²
- mit 10 Lautsprechern 600-1200 m²
- Frequenz: 22.000-28.000 Hz
- Ultraschall: 96/110 dB
- Anschlüsse: bis zu 10 Lautsprecher möglich

Art.Nr.	Ausführung		€
K29986	Felix - Ultraschallgerät	1	
K29987	Zusatzlautsprecher, 80-100m ²	1	

Wühlmausvertreiber SONIC

hält wühlende Nager von Ihrem Grund und Garten fern • ein vibrierender Klang im Inneren des Stabes in Intervallen bis zu 15 Sekunden wirkt auf das feinfühligste Gehör der Nager so empfindlich, dass diese nach kurzer Zeit den Wirkungsbereich des Wühlmausvertreibers verlassen • das Gerät wirkt kreisförmig in einem Radius von 15 Metern • einfache Handhabung • kein Gas oder Gift • 100% wasserdicht • Abmessungen: 41,5 cm x 8 cm • Stromversorgung: 4 x 1,5V Monozellen, nicht im Lieferumfang enthalten, bitte extra mitbestellen • Wirkungsbereich: ca. 600 m² • für schwere Böden nicht geeignet



Art.Nr.	Ausführung		€
K299870	Sonic-Wühlmausvertreiber	1/24	
K1127	Batterie 1,5 V Monozelle	1/24	

Besuchen Sie uns

auf einer der Landwirtschaftsmessen in
Ried, Wels, Innsbruck, Wieselburg,
oder Tulln.

Außerdem finden Sie uns jede Woche auf einer der
vielen Viehauktionen und Versteigerungen.

Wir freuen uns immer über Ihren Besuch und zeigen
Ihnen gerne viele Produkte in Natura.



Gut bei Dalton
gekauft –
Schwein gehabt



Dalton