



Frühlings AKTION

25.03. - 19.05.2024

GRATIS Bierfass

*einmalig pro Kunde
ab 777 € Nettowarenwert
(solange der Vorrat reicht)



SPEZIAL AKTIONEN
ANGEBOT

11+1

-12%



Schutzstiefel Purofort grün

Größen: 38-48

VPE: 1 Paar Stiefel

20202-00-##

1 Pa

63,90-€
57,90 €

02



rofa
Overall

Größen: 44 - 64 und 102 - 110

VPE: 1 Stk.

20120-##-##

1 Stk

69,95-€
58,90 €

01 02

Farbspray Big 11+1 Aktion

BestFarm

Das Farbspray ist zum Kennzeichnen von Tieren geeignet. Staffelpreise gelten ab **12 Stück einer Farbe**. Aktion nur bei farbreinen Kartons.

VPE: 500 ml

40013-##-00

ab 12 Stk

2,55-€

2,29 €
0,46 €/100 ml

01 02 03

GFS TOP-ANIMAL
SHOP



RUW
Eine feste Größe



Schlupfwespe

Die Schlupfwespen sind geeignet für Festmist und Tiefstreu. Diese sind am Rand der Stallungen auszustreuen. Die Wespen bitte vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Die Vermehrung der Schlupfwespe ist nicht so stark wie die der Stubenfliege, daher sind mehrere Ansiedlungen der Wespe angebracht. Der Abstand des Aussetzens sollte ca. 2 - 3 Wochen betragen. Eine Einheit Schlupfwespe reicht für ca. 100 m² Stallfläche.

VPE: 1 Packung Schlupfwespen

Hinweis: Bitte telefonische Beratung zum Produkt einholen (02593 913 - 800)

71615-00-00

| | |
|-----------|----------------|
| 1 Pkg | 25,70 € |
| ab 6 Pkg | 24,70 € |
| ab 10 Pkg | 23,70 € |



Lebensweise:

- langsame Anfangsentwicklung
- Eiablage in die Stallfliegenpuppe, nicht in andere Insektenlarven
- Entwicklung der Wespen in der Stallfliegenpuppe
- Nach 3 - 4 Wochen schlüpfen mehrere Wespen aus einer Puppe

Vorbereitung:

- bei hohem Fliegendruck:
- Ausmistern oder Larvizid einsetzen
- adulte Fliegen mit Naturpyrethrum bekämpfen

Ansiedlung:

- im Abstand von 2 - 3 Wochen während Frühjahr und Sommer
- 1 Packung für 100 m²
- jährlicher Neubesatz erforderlich, da die Population im Winter dezimiert werden



Güllefliege

Die Güllefliege eignet sich ideal zur biologischen Fliegenkämpfung und ist mit geringem Aufwand verbunden. Die Entwicklung der Fliegenpopulation wird bereits im frühen Entwicklungsstadium gestoppt.

Fassungsvermögen: 12.000 Larven für 100 m² Stallfläche

VPE: 1 Packung: 12.000 Larven

Hinweis: Bitte telefonische Beratung zum Produkt einholen (02593 913 - 800)

71616-00-00

| | |
|-----------|----------------|
| 1 Pkg | 18,80 € |
| ab 6 Pkg | 17,60 € |
| ab 10 Pkg | 16,40 € |



Lebensweise:

- besiedeln identische Lebensräume wie die Stallfliege
- Larven ernähren sich räuberisch von Stallfliegenmaden, nicht von anderen Insektenlarven
- adulte Fliegen sind lichtscheu und flugträge
- halten sich hauptsächlich im Güllekeller auf
- fliegen weder Mensch noch Tier an
- Kannibalismus bei übermäßiger Vermehrung

Voraussetzungen:

- seit 10 - 12 Wochen kein Madenmittel im Einsatz
- keine Parasitenbekämpfung (Entwurmung, Desinfektionsmittel)
- min. 5 °C im Stall
- keine Unterflurabsaugung
- kein Gülleablassen in der Ansiedlungsphase (10 - 12 Wochen)

Haltungsbedingungen:

- keine Larvizide einsetzen
- keine formaldehydhaltigen Desinfektionsmittel
- Ablassen der Gülle erst nach der Reinigung mit wenig Wasser um eine Schwimmschicht zu erhalten (Nachteil)

Vorbereitung:

- Eliminierung des Großteils der Stallfliegenbrut durch Ablassen der Gülle
- erste Freilassung frühestens eine Woche nach Aufstallung
- bei hohem Fliegendruck adulte Fliegen mit Insektizid auf Naturpyrethrumbasis bekämpfen

Erstbesatz

(1 Packung/100 m²):
Frühjahr oder Herbst: 5 Freilassungen im Abstand von 2 - 3 Wochen

Sommer: 5 - 6 Freilassungen im Abstand von 2 Wochen

Nachbesatz (Auffrischung):

3 Freilassungen im Abstand von 6 Wochen



Maggots Fliegen Maden Ex

Maggots ist ein hochwirksames Larvizid zur Bekämpfung von Fliegenlarven in Tierställen.

Dosierung:

Streuen: 250 g auf 10 m² direkt auf die Oberfläche

Zerstäuben: 250 g auf 10 m² in 1 bis 4 Liter Wasser

Gießen: 250 g auf 10 m² in 10 Liter Wasser

Wirkstoff: Cyromazin 20 g / kg

| | | | |
|--------------------|-------|----------|---|
| 71517-00-00 | 15 kg | 1 Stk | 169,00 € 139,90 € 9,33 € / 1 kg |
| | 15 kg | ab 3 Stk | 164,90 € 129,90 € 8,66 € / 1 kg |
| 71518-00-00 | 5 kg | 1 Stk | 69,90 € 52,90 € 10,58 € / 1 kg |
| | 5 kg | ab 2 Stk | 62,90 € 49,90 € 9,98 € / 1 kg |



Best Farm Larven Ex 50



Das BestFarm Larven Ex 50 ist ein wasserlösliche Pulver-Konzentrat als wirtschaftliches Mittel zur Bekämpfung von Fliegenlarven in Tierställen.

Dosierung:

1 g/m² Fliegenbrutstätte

Gießkanne: 10 g in 10 l Wasser auf 10 m² ausbringen

Rückenspritze: 10 g in 3 l Wasser auf 10 m² ausbringen

Wirkstoff: Cyromazin 50 %

Fassungsvermögen: 5 kg für 5.000 m² Reichweite

VPE: 1 Eimer: 5 kg

| | | |
|--------------------|-------|--|
| 71766-00-00 | 1 Stk | 429,00 € 399,00 € 79,80 € / 1 kg |
|--------------------|-------|--|



AGITA Streichmittel

AGITA ist ein Streichmittel für die Bekämpfung adulter Fliegen in Tierbeständen oder Tierhaltungseinrichtungen mit Langzeitwirkung.

Wirkstoff: Thiamethoxam, Sexuallockstoff, kristalliner Zucker

VPE: 1 Dose (1 kg)

| | | |
|--------------------|----------|--------------------------------------|
| 71752-00-00 | 1 Stk | 64,50 € 62,50 € |
| | ab 3 Stk | 62,50 € 59,90 € |



Fliegen Ex Plus



Best Farm Fliegen Ex ist ein hochwirksames Spritzmittel gegen Stallfliegen. Es wirkt sowohl als Fraß- als auch als Kontaktgift und bekämpft zuverlässig alle Fliegenarten. Darüber hinaus ist es auch effektiv gegen andere kriechende und fliegende Schadinsekten wie Bremsen, Mücken und Motten.

Dosierung:

Mit der Rückenspritze: 500 ml Flüssigkeitskonzentrat in 10 l Wasser verrühren und dann auf bis zu 350 m² Flächeausbringen.

Reichweite: 350 m²

Wirkstoff: Permethrin, Tetramethrin, Piperonylbutoxid

VPE: 500 ml

| | | |
|--------------------|----------|---|
| 71705-00-00 | 1 Stk | 27,30 € 23,90 € 4,78 € / 100 ml |
| | ab 6 Stk | 26,30 € 21,90 € 4,38 € / 100 ml |

Pro 1.200 Akku Rückenspritze 12 l (inkl. Akku)

Die Pro 1.200 Akku Rückenspritze ist für die Ausbringung von Unkraut- und Pflanzenschutzmitteln aufgrund der stets konstanten Ausbringungsmenge hervorragend geeignet. Durch die ergonomisch geformte Rückenkontur und dem Komfort-Gurtsystem ist ein langes Arbeiten ohne den Rücken zu belasten möglich.

Technische Daten:

Düsenarten: Hohlkegel-, Flachstrahldüse
Sprühhöhe: bis zu 6 m mit geeignetem Verlängerungsrohr

Akku: Bosch 18V/2.5 Ah

Laufzeit Akku: ca. 5 h

Fassungsvermögen: 12 l

VPE: 1 Rückenspritze mit Akku

| | | |
|--------------------|-------|-----------------|
| 70582-00-00 | 1 Stk | 205,75 € |
|--------------------|-------|-----------------|

3% 5% 7% 9%
RABATT
für 6 Monate auf alle Einkäufe

BONUS 6PLUS

1%

ONLINE RABATT

REINIGUNG UND DESINFEKTION



Kenosan Schaumreiniger

Kenosan ist ein alkalischer Schaumreiniger für die gründliche Reinigung von Schweine-, Geflügel- und Milchviehställen.

Dosierung: 2 % **Wirkstoffe:** Natriumhydroxid, Ethanol

VPE: 1 Kanister (22 kg)

| | | |
|-------------------------|---------------|---|
| 30364-00-00 | 22 kg | 142,80 € 125,90 € 5,72 €/1 kg |
| | ab 3 x 22 kg | 135,30 € 113,90 € 5,18 €/1 kg |
| | ab 24 x 22 kg | 127,70 € 109,90 € 5,00 €/1 kg |
| BONUS6PLUS-PREIS | 7 % | 102,21 € 4,65 €/1 kg |



DM Clean

DM Clean ist ein flüssiges, stark alkalisches Reinigungsmittel für Flüssigfütterungsanlagen sowie auch Melkanlagen.

Dosierung:

Flüssigfütterungsanlagen: 2 - 5 %

Melkanlagen: 0,2 - 1,0 % in abhängigkeit der Anlage

Wirkstoff: Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid

VPE: 25 kg

| | | |
|--------------------|-------|---|
| 30376-00-00 | 1 Stk | 98,90 € 89,90 € 3,60 €/1 kg |
|--------------------|-------|---|



Biogel

Biogel ist ein Reinigungsmittel zur Reinigung von Melkstand und Stall. Biogel zerstört gezielt Fette und Eiweiße.

VPE: 1 Stk.

| | | | |
|--------------------|-------|----------|-----------------|
| 91169-00-00 | 10 kg | 1 Stk | 63,10 € |
| | 10 kg | ab 3 Stk | 59,80 € |
| 91170-00-00 | 25 kg | 1 Stk | 151,80 € |
| | 25 kg | ab 3 Stk | 143,80 € |



Virocid

Virocid ist ein hochwirksames und wirtschaftliches Desinfektionsmittel gegen Bakterien, Viren, Pilze und Sporen mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Es ist zur Salmonellenanierung sehr wirksam.

Zusammensetzung: Quartäre Ammoniumverbindungen (15-30%), Didecyldimethylammoniumchlorid (5-15%), Glutaraldehyd (5-15%), Isopropanol (5-15%)

Wirkstoffe: QAV, Glutaraldehyde, Isopropanol

VPE: 20 l

| | | |
|-------------------------|------------|---|
| 70023-00-00 | 1 Stk | 241,90 € 219,90 € 11,00 €/1 l |
| | ab 3 Stk | 229,90 € 206,90 € 10,35 €/1 l |
| BONUS6PLUS-PREIS | 3 % | 200,69 € 10,03 €/1 l |
| | ab 24 Stk | 215,90 € 199,90 € 10,00 €/1 l |
| BONUS6PLUS-PREIS | 9 % | 181,91 € 9,10 €/1 l |



Aldecoc CMK (10 l)

ALDECOC® CMK ist ein Desinfektionsmittel zur Bekämpfung von Kokzidien, Kryptosporidien, Giardien, Spulwurmeiern, Bakterien, Mykobakterien (u.a. TBC-Erreger), Pilzen und Viren.

Zusammensetzung: Chlorkresol, Propionsäure, Benzolsulfonsäure, Dimethylsulfoxid

Wirkstoff: Chlorkresol 268g / l

VPE: 10 l

Hinweis: Das Produkt sollte nur mit säurebeständigen Geräten ausgebracht werden. Anschließend sollte eine alkalische Reinigung der Ausbringungsgeräte mitsamt Komponenten erfolgen.

| | | |
|--------------------|----------|---|
| 70046-00-00 | 1 Stk | 150,90 € 147,90 € 14,79 €/1 l |
| | ab 3 Stk | 147,90 € 139,90 € 13,99 €/1 l |



Alzogur

Alzogur ist ein Produkt zur Güllebehandlung in Schweineställen. Alzogur eignet sich ideal zur Fliegen- und Dysenteriebekampfung. Zudem reduziert Alzogur die Schadgasfreisetzung in der Gülle.

Wirkstoff: Cyanamid

VPE: 1 Kanister: 20 l

| | | |
|--------------------|----------|-------------------------------|
| 70011-00-00 | 1 Stk | 119,95 € 6,00 €/1 l |
| | ab 3 Stk | 117,45 € 5,87 €/1 l |

Alzogur erhält auf EU-Ebene künftig keine Zulassung mehr. Beachten Sie bitte die für Sie als Verbraucher relevanten Ablauffristen

Ablauffristen

ABVERKAUF: 05. Juni 2024

AUFBRAUCHFRIST: 05. Dezember 2024



Calgomat FA extra alkalisch

Calgomat FS extra alkalisch ist ein flüssiges Produktkonzentrat für die tägliche Reinigung von Melkanlagen, Melkgeschirr, Milchkühltanks oder Milchsammelbehältern.

Zusammensetzung: Mineralsäuren, Tenside

Dosierung: 0,5 % (5 g / l)

Anwendung:

Konzentration 0,5-0,7% / Temperatur: über 40°C
Einwirkzeit 20 bis 20 Minuten

Wirkstoffe: Salpetersäure, Phosphorsäure

VPE: 25 kg

| | | |
|--------------------|----------|---|
| 91341-00-00 | 1 Stk | 34,90-€ 32,50 € 1,30 €/1 kg |
| | ab 3 Stk | 32,50-€ 29,90 € 1,20 €/1 kg |

Calgomat FS extra sauer

Calgomat FS extra sauer ist ein schaumarmes Melkanlagenreiniger, der zur Entfernung von Milchstein und Kalkablagerungen verwendet wird und hochwirtschaftlich in der Anwendung ist.

Zusammensetzung: Mineralsäuren, Tenside

Dosierung: 0,5 %

Anwendung:

Konzentration: 0,5-0,7% / Temperatur: über 40 °C
Einwirkzeit: 10-20 Minuten

Wirkstoffe: Phosphorsäure, Salpetersäure

VPE: 1 Kanister: 25 kg

| | | |
|--------------------|----------|---|
| 91340-00-00 | 1 Stk | 34,90-€ 32,50 € 1,30 €/1 kg |
| | ab 3 Stk | 32,50-€ 29,90 € 1,20 €/1 kg |

Calgonit Bio Tankreiniger

Calgonit Bio Tankreiniger ist ein saures Reinigungsmittel zur Entfernung von Milchfett, Milchstein und Proteinen aus Milchkühlanlagen im Niedertemperaturbereich.

Zusammensetzung: organische Säuren, nicht-ionische Tenside

Dosierung: 0,5 % bis 1% (Temperatur: ab 30° C, Einwirkzeit: 15 Minuten)

Anwendung: Nach der Anwendung zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachspülen.

VPE: 1 Kanister: 24 kg

| | | |
|--------------------|-------|---|
| 90532-00-00 | 25 kg | 79,95-€ 74,90 € 3,00 €/1 kg |
|--------------------|-------|---|



Feuchte Eutertücher

Die Eutertücher eignen sich hervorragend für die feuchte Reinigung der Zitzen vor dem Melken. Sie sind nassreißfest, griffig und fusselfrei.

Die Eutertücher können außerdem für die Handreinigung des Melkers genutzt werden.

Material: 100 % reiner Zellstoff

Maßeinheiten: Blattgröße: 22 x 23 cm

| | | |
|--------------------|-----------------------------|--|
| 95765-00-00 | 1 Pkg | 24,90-€ 22,90 € 0,02 €/1 Stk |
| 95766-00-00 | Doppelnachfüllpack 1 Pkg | 34,90-€ 31,90 € 0,02 €/1 Stk |

Calgodip D 5.000 Filmdip

Calgodip D 5000 ist ein jodhaltiges Euterdipp- und Pflegemittel zur Anwendung nach dem Melken. Calgodip D 5000 schließt den Strichkanal durch die Bildung eines tropffreien Films und schützt hierdurch vor dem Eindringen von Bakterien.

Zusammensetzung: Jod, Tenside, Pflegesubstanzen, Glycerin

Wirkstoff: Jod (5.000 ppm)

VPE: 1 Kanister: 20 kg

| | | | |
|-------------------------|-------------|-------|---|
| 91043-00-00 | 20 kg | 1 Stk | 115,90-€ 99,90 € 5,00 €/1 kg |
| 91058-00-00 | 200 kg Fass | 1 Stk | 965,00-€ 949,00 € 4,75 €/1 kg |
| BONUS6PLUS-PREIS | | 3 % | 920,53 € 4,60 €/1 kg |

4XLA

4XLA ist ein Zweikomponentendippmittel auf der Basis von Chlordioxid für die effektive Zitendeseinfektion von Kühen.

Anwendung:

Vor der Anwendung wird aus den 4XLA® Komponenten Base D und Activator D im Verhältnis 1:1 (gleiche Mengen) in einem sauberen Dippbecher die fertige Dippgebrauchslösung durch Mischen hergestellt, bis die Farbe einheitlich gelb ist.

Jede Zitze vollständig in die 4XLA® -Gebrauchslösung tauchen und für mindestens 15-30 Sekunden einwirken lassen.

An der Luft trocknen lassen oder mit einem Papiertuch abtrocknen.

Wirkstoff: 4XLA Base D: Bleichmittel auf Chlorbasis, 4XLA Activator D: L-Milchsäure

VPE: 1 Packung: 40 kg (2 x 20 kg)

| | | |
|--------------------|-------|---|
| 91042-00-00 | 1 Pkg | 275,00-€ 265,00 € 6,63 €/1 kg |
|--------------------|-------|---|



| Untergrund vorbereiten | 2 in 1 System | Kombisystem | |
|--|---|---|--|
| <p>Spezialreiniger AC 600</p> <p>AC 600 ist ein aktives, oberflächenschonendes Reinigungsmittel zur Untergrundvorbereitung für alle AGROCOLOR Beschichtungen. AC 600 kann dosiert mit der Rückenspritze ausgebracht werden. Das Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen.</p> <p>Materialverbrauch: Ca. 100 - 150 g/m²</p> <p>VPE: 10 kg</p> <p>74217-00-00 1 Stk 84,15 € 8,42 €/1 kg</p> | <p>Silowand- und Schmutzsockel-beschichtung 2 in 1 AC 122</p> <p>Hochpigmentierte, lösemittelfreie Grundier- u. Deckversiegelung auf 2-Komponenten Epoxidbasis. Bei dieser Beschichtung ist keine zusätzliche Grundierung erforderlich. AC 122 zeichnet sich durch hohe Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit aus. Aufgrund ihres hohen Haftungs- und Eindringvermögens ist sie auch bei schwierigen zementgebundenen Untergründen einsetzbar. Die zu beschichtende Fläche ist grundsätzlich mit AC 600 Spezialreiniger vorzubehandeln. AC 122 findet ihre Anwendungsmöglichkeit als Silowandbeschichtung, sowie als Schmutzsockelbeschichtung. Die ausgehärtete AC 122 Silowandbeschichtung ist physiologisch unbedenklich. Bitte das technische Merkblatt und die technischen Hinweise beachten.</p> <p>Materialverbrauch: mind. 400 g/m² (je nach Untergrund auch mehr)</p> <p>Gebindegröße: 10 kg (Komp. A: 8,33 kg, Komp. B: 1,67 kg)</p> <p>74206-##-00 1 Stk 169,50 € 16,95 €/1 kg ab 3 Stk 166,30 € 16,63 €/1 kg</p> | <p>Epoxid Grundierung AC 110</p> <p>Unpigmentierte, lösemittelfreie, ungefüllte 2-Komponenten Epoxidgrundierung. AC 110 ist sehr niedrigviskos und dringt gut in feinste Poren und Kapillaren ein. Beständig gegen chemische und mechanische Einwirkungen. Undurchlässig gegenüber Kohlendioxid, schützt AC 110 die Stahlbetonoberflächen und sorgt für den Korrosionsschutz der Bewehrung. Zur Optimierung unter AC 130 Deckversiegelung und anderen lösemittelfreien Beschichtungssystemen. Die ausgehärtete Grundierung AC 110 ist physiologisch unbedenklich. Bitte das Technische Merkblatt und die Technischen Hinweise beachten.</p> <p>Materialverbrauch: Mind. 300g/m² (je nach Untergrund auch mehr)</p> <p>Farbton: farblos</p> <p>Gebindegröße 10 kg (Komp. A: 6,67 kg, Komp. B: 3,33 kg)</p> <p>74203-00-00 1 Stk 154,95 € 15,50 €/1 kg</p> | <p>Epoxid Deckversiegelung AC 130</p> <p>Graue, lösemittelfreie, hochpigmentierte 2-Komponenten Epoxid-Deckversiegelung. Einsetzbar als Versiegelungs- und Lackiermaterial für zementgebundene Untergründe wie Beton- und Zementstriche sowie reaktionsharzgebundene Untergründe. Vorzugsweise auf mechanisch und chemisch belasteten Flächen, z. B. Getreidelager, Siloplatzen, Liegeflächen, Spaltenböden, Schmutzsockel sowie in chemischen Betrieben, Molkeereien und Werkstätten anwenden. AC 130 ergibt Versiegelungen, die sich durch hohe Härteflexibilität, Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit auszeichnen. Die ausgehärtete Deckversiegelung AC 130 ist physiologisch unbedenklich. Bitte das Technische Merkblatt und die Technischen Hinweise beachten.</p> <p>Materialverbrauch: Mind. 300 g/m² (je nach Untergrund auch mehr)</p> <p>Farbton: grau</p> <p>Gebindegröße: 10 kg (Komp. A: 8,33 kg, Komp B: 1,67 kg)</p> <p>74204-00-00 1 Stk 154,95 € 15,50 €/1 kg</p> |
| <p>Rührpaddel groß AC 513</p> <p>für Bohrmaschinen und Akkuschauber</p> <p>74209-00-00 1 Stk 17,50 €</p> | | | |
| <p>Walze groß langflorig AC 509</p> <p>Perlonwalze für raue Untergründe</p> <p>74277-00-00 1 Stk 7,50 €</p> | | | |
| <p>Griff für große Walzen AC 507</p> <p>Die AGROcolor Masterrolle ist eine speziell auf alle AGROcolor-Produkte abgestimmte, kurzflorige Verarbeitungsrolle.</p> <p>74276-00-00 1 Stk 2,90 €</p> | <p>02 09</p> | | |

Schutzanstrich



Epoxid Schutzanstrich AC 150 (10 kg)

Der Epoxid Schutzanstrich AC 150 ist ein mit Teerersatzstoffen versetzter, vorgefüllter, pigmentierter 2-Komponenten Reaktions Kunststoff auf Epoxidharzbasis. Die Anstriche sind zähelastisch und zeichnen sich durch eine hohe Chemikalienbeständigkeit und hohe Abriebfestigkeit aus.

Anwendung: Auftragen des Epoxid Schutzanstriches in 2 Lagen

Materialverbrauch:

Eisen- und Stahlflächen: ca. 300 g/m² pro Lage

Asphalt: ca. 300 - 400 g/m² pro Lage

Beton: ca. 300 - 400 g/m² pro Lage

Farbe: Schwarz

VPE: 10 kg

Hinweis: Das Produkt ist nach vollständiger Aushärtung physiologisch unbedenklich.

74243-00-00

1 Stk **169,50 €**
ab 3 Stk **166,30 €**

Spezialbeschichtungen JGS / Biogasanlagen

Befahrbare Beschichtung zur Abdichtung von Behältern, Lager- und Abfüllflächen einschließlich Fahrsilos sowie anderer bestimmter Flächen aus Stahlbeton (z.B. Auffangwannen, Auffangräume) in JGS- und Biogasanlagen.

Die Spezialbeschichtung wird in drei aufeinanderfolgenden Schritten appliziert. Der Verbrauch beträgt lediglich 1,4 kg/m².

1. Schritt
GRUNDIERUNG

2. Schritt
ERSTE DECKVERSIEGELUNG

3. Schritt
ZWEITE DECKVERSIEGELUNG



AC 104 Spezialgrundierung

2-K Epoxid-Spezialgrundierung

Verbrauch: 400g/m²

74253-00-00 10 kg **165,00 €**
16,50 € / 1 kg

74254-00-00 30 kg **470,00 €**
15,67 € / 1 kg

AC 134 Spezialdeckversiegelung

2-K Epoxid-Spezialdeckversiegelung

Verbrauch: 500g/m²

74255-00-00 10 kg **165,00 €**
16,50 € / 1 kg

74256-00-00 30 kg **470,00 €**
15,67 € / 1 kg

AC 134 Spezialdeckversiegelung

2-K Epoxid-Spezialdeckversiegelung

Verbrauch: 500g/m²

74255-00-00 10 kg **165,00 €**
16,50 € / 1 kg

74256-00-00 30 kg **470,00 €**
15,67 € / 1 kg

Hinweis:

Das Spezialbeschichtungssystem darf ausschließlich von einem dafür zugelassenen WHG-Fachbetrieb gemäß § 62 AwSV verarbeitet oder appliziert werden! Als JGS- und Biogasanlagenbetreiber erhalten Sie vom ausführenden WHG-Betrieb / Hersteller eine Übereinstimmungserklärung, ein Fertigungsprotokoll sowie eine Kopie der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung des DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) zur Vorlage bei der zuständigen Behörde und dem zuständigen Sachverständigen.



BestFarm Power A350 12 V Weidezaungerät

Das Farm Power A350 Weidezaungerät ist ein batteriebetriebenes Weidezaungerät für Rinder- und Pferdeweiden.

Technische Daten:

Max. Spannung: 10.200 V
Spannung bei 500 Ohm: 6.400 V
Stromverbrauch: 114-320 mA

VPE: 1 Stk. (inkl. Zaun-/Erdanschlusskabel, 12 V Anschlusskabel)

81495-00-00 1 Stk ~~149,00 €~~
129,00 €



AKO SunPower Weidezaungerät

Das AKOSunPower Weidezaungerät ist ein leistungsstarkes Allround-Kompakt-Solargerät für eine normale Zaunanlage an Rinder- und Pferdeweiden mit geringem und mittlerem Bewuchs.

| | | | |
|-------------|---|-------|--|
| 90652-00-00 | S3000 max. Zaunlänge ohne Bewuchs 35 km | 1 Stk | 449,00 € 425,00 € |
| 90651-00-00 | S1500 max. Zaunlänge ohne Bewuchs 15 km | 1 Stk | 368,90 € 355,00 € |
| 90650-00-00 | S 800 max. Zaunlänge ohne Bewuchs 10 km | 1 Stk | 276,40 € 255,00 € |



Kunststoffflitze TopLeit (200 m)

Die Kunststoffflitze Top Leit verfügt über eine hohe Leitfähigkeit und gute Haltbarkeit bei mittleren bis langen Zaunanlagen.

Technische Daten:

Max. empfohlene Zaunlänge: 6 km
Widerstand: 0,311 Ω/m

Maßeinheiten: Länge: 200 m

VPE: 1 Stk.

96064-00-00 1 Stk ~~17,90 €~~
17,00 €
0,09 €/1 m
ab 4 Stk ~~16,50 €~~
15,60 €
0,08 €/1 m

Lister Kunststoffflitze Super

Die Kunststoffflitze Super eignet sich zur Einzäunung von Weiden. Sie besitzt aufgrund der 6 Edelstahldrähte eine hohe Leitfähigkeit.

Technische Daten:

6 Edelstahldrähte mit je 0,20 mm Durchmesser
Widerstand ca. 0,12 Ω/m

Maßeinheiten: 400 m

VPE: 1 Rolle

96063-00-00 1 Stk ~~22,95 €~~
20,95 €
0,05 €/1 m

Kunststoffband 20 mm

Das Weidezaunband verspricht ideale Leitfähigkeit, eine lange Haltbarkeit und eine hohe Hütewirkung, mit der Sie optimal mittlere bis lange Zaunanlagen ausstatten können. D

Technische Daten:

Max. empfohlene Zaunlänge: 5 km
Widerstand: 0,39 Ω/m

Maßeinheiten: 200 m x 20 mm (L x B)

VPE: 1 Rolle

96076-00-00 1 Stk ~~16,80 €~~
16,30 €
0,08 €/1 m
ab 3 Stk ~~16,30 €~~
15,30 €
0,08 €/1 m



Ringisolator mit durchgehender Stütze

VPE: 100 Stk je Packung

96088-00-00 1 Pkg ~~16,20 €~~
14,90 €
0,15 €/1 Stk



Zaunprüfer 10 kV

VPE: 1 Stk.

96065-00-00 1 Stk **9,95 €**



Zaunprüfer mit LED Anzeige

VPE: 1 Zaunprüfer inkl. 9 V Blockbatterie

95856-00-00 1 Stk **17,25 €**

Es gelten die im Onlineshop aufgeführten allgemeinen Geschäftsbedingungen, Datenschutzerklärung und die Widerrufsbelehrung. Das Widerrufsformular kann heruntergeladen werden unter www.gfs-topshop.de. Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.

www.gfs-topshop.de