

EM-Produktekatalog



Station-West 1
6023 Rothenburg
Tel. 041 289 30 20
Fax 041 289 30 21
www.niederhaeuser.com
info@niederhaeuser.com



Station-West 3
6023 Rothenburg
Tel. 041 289 30 28
Fax 041 289 30 21
www.em-produkte.ch
info@em-produkte.ch

Inhaltsverzeichnis

Niederhäuser AG

EM Basisprodukte	Seite 4
EM Landwirtschaft	Seite 6
EM Haustiere	Seite 10
EM Wasser/Fische	Seite 12
EM Körperpflege.....	Seite 13
EM Naturkosmetik	Seite 15
EM Manju und Salze	Seite 16
EM Keramik	Seite 18
EM Reiniger.....	Seite 21
EM Holzpflege	Seite 24
EM HTKC.....	Seite 25
EM Zubehör	Seite 27
EM Literatur	Seite 30
Unser Ladenlokal.....	Seite 31

Geschenkgutscheine

Schenken Sie Freude mit den Geschenkgutscheinen für EM-Produkte.

Werte: Fr. 10.00
Fr. 20.00
Fr. 50.00
Fr. 100.00



EM Basisprodukte

Niederhäuser AG

EM 1® EM-Effektive Mikroorganismen Urlösung

Erhältlich als ...

- 0.5 Liter Flasche (NH 9680)
- 1 Liter Flasche (NH 9670)
- 10 Liter Kanne (NH 9673)

EM 1® besteht aus einer Mischung von nützlichen und frei in der Natur vorkommenden Mikroorganismen und enthält insbesondere Milchsäurebakterien, Hefen und Photosynthesebakterien.

Auch für BIO-Betriebe zugelassen!



Zuckerrohrmelasse

Erhältlich als ...

- 1 Liter Gebinde (NH 9331)
- 10 Liter Gebinde (NH 9332)

ZR-Melasse - zur Aktivierung von EM-1® zu EMa

Schwarze Bio Zuckerrohrmelasse

- 0.5 Liter Gebinde (NH 9334)
- 1 Liter Gebinde (NH 9335)

Schwarze Bio-Zuckerrohrmelasse ist ein wertvolles Naturprodukt, das bei der schonenden Herstellung von biologischem Rohrzucker entsteht. Die Konsistenz ist honigartig, jedoch kristallisiert sie nicht. Zuckerrohrmelasse galt früher in der Volkseheilkunde als hochgeschätztes "Allheilmittel". Verwendbar als spezielles Süßungsmittel und -löffelweise genossen - als traditionelles Stärkungsmittel. Kann auch zur Vermehrung von EM1 verwendet werden.



EM-X GOLD

0.5 Liter Flasche (NH 9679)

EM-X GOLD ist ein japanisches Fermentationsgetränk und wird durch mehrere Stoffwechsellvorgänge mit Effektiven Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Hefeextrakten und verschiedenen Mineralsalzen (Korallenkalzium, Magnesiumchlorid und weitere natürlich vorkommende Mineralsalze) fermentiert und mit weiteren Fermentationsprozessen aufwändig gefiltert. EM-X GOLD ist ein Konzentrat der daraus entstandenen Stoffwechsellprodukte. Vor der ersten Einnahme sollte das EM-X GOLD einmalig auf 80 – 90 °C erhitzt werden.

EM-X GOLD ist in der Schweiz als Lebensmittel zugelassen.

EM Basisprodukte

Niederhäuser AG

EM Tropfen TMK

30 ml (NH 9181)

- EM Tropfen können wie EM 1 angewendet werden.
- 25 ml EM Tropfen entsprechen 1 Liter EM 1.
- Die 30 ml Flasche entspricht einer Menge von 1,2 Liter EM 1.
- EM Tropfen am besten vor Gebrauch mit Wasser mischen und mindestens 20 Minuten stehen lassen, damit das Wasser die Informationen der Effektiven Mikroorganismen (EM 1) aufnehmen kann.



EM Globuli TMK

10 ml (NH 9180)

- EM Globuli können wie EM 1 angewendet werden.
- 1 EM Globuli entspricht 2 ml EM 1
- In der 10 ml Flasche sind etwa 1000 EM Globuli, dies entspricht einer Menge von 2 Litern EM 1.
- EM Globuli am besten vor Gebrauch mit Wasser mischen und mindestens 20 Minuten stehen lassen, damit das Wasser die Informationen der Effektiven Mikroorganismen (EM 1) aufnehmen kann.



EMIKO SAN

0.5 l (NH 9184)
1 l (NH 9185)

Fermentiertes Erfrischungsgetränk mit Kräutergeschmack.

Anwendung:
3 x täglich 10-15 ml oder 1 x 20-50 ml mit Wasser oder anderen Kaltgetränken vermischt trinken.



Bio-EM Bright

0.5 l (NH 9182)
1 l (NH 9183)

Fermentiertes Erfrischungsgetränk mit Orangengeschmack.

Anwendung:
Täglich 20-50 ml mit Wasser oder anderen Kaltgetränken vermischt trinken.





EM Landwirtschaft Niederhäuser AG



uroSAN® Futterbokashi (siehe auch www.urosan.ch)

- 1 kg Sack (NH 9717)
- 1.5 kg Kübel (NH 9707)
- 5 kg Sack (NH 9757)
- 20 kg Sack (NH 707)

Ergänzungsfutter für Ferkel, Kälber, Rindvieh, Geflügel, Pferde und Hunde. Zur Sicherstellung einer einwandfreien Verdauung, bei Stress-Situationen oder ausbleibender Fresslust.

Zusammensetzung:

Weizenkleie, Kräuter, Apfeltrester, Dextrose, Leinsaat, Zuckerrohrmelasse, Sojaöl.

uroSAN® Bio Futterbokashi Hilfsstoffknospe

- 5 kg Sack (NH 9767)
- 20 kg Sack (NH 207)

Ergänzungsfutter für Ferkel, Kälber, Rindvieh, Geflügel, Pferde und Hunde. Zur Sicherstellung einer einwandfreien Verdauung, bei Stresssituationen oder ausbleibender Fresslust.

Für BIO-Betriebe zugelassen! (siehe FiBL Hilfsstoffliste)

Zusammensetzung:

Weizenkleie, Weizen, Mais, Leinsaat, Zuckerrohrmelasse, Mineralstoffe, Sojaöl.



uroSAN® flüssig

Erhältlich als ...

- 0.25 Liter Flasche (NH 966)
- 1 Liter Flasche (NH 967)

Ergänzungsfuttermittel für Kälber. Reguliert die Verdauung.

Anwendung:

Ein Stoss (2 ml) pro Tier und Tag.

Auch für BIO-Betriebe zugelassen! (siehe FiBL Hilfsstoffliste)

uroSIL® Siliermittel (siehe auch www.urosil.ch)

- Erhältlich als
- 10 Liter Kanne (NH 7083)
 - 25 Liter Kanne (NH 708)
 - 640 + 1000 Liter im Tank

Siliermittel für Gras- und Maissilage, zur Vorbeugung der Nachgärung.

Auch für BIO-Betriebe zugelassen! (siehe FiBL Hilfsstoffliste)

Anwendung:

- Allgemeine Silierregeln einhalten.
- Dosierung: Gras: 1.0-1,5 Lit./m³ Siloraum, Mais: 1.5-2.0 Lit./m³ Siloraum. Bei nassem Siliergut ist die höhere Dosierung zu wählen. NH 708 uroSIL® kann zur einfacheren Dosierung mit Wasser verdünnt werden. uroSIL® ist nicht korrosiv.

Zusammensetzung:

Wasser, Zuckerrohrmelasse, Milchsäurebakterienkonzentrat (500 Mio. KBE/g), Kräuterextrakte.





EM Landwirtschaft Niederhäuser AG



fermHERB® für Nutztiere

10 lt. Kanne (NH 7013)
25 lt. Kanne (NH 701)

Ein Naturprodukt zur Unterstützung der Verdauung unserer Tiere.

Natürliche Kräuter werden in einem schonenden Prozess fermentiert. Das Ergebnis ist ein ausgewogenes, verdauungsförderndes Produkt, das von den Tieren gerne aufgenommen wird.

Zusammensetzung:

Natürliche Kräuter, Zuckerrohrmelasse und Wasser

Wirkung:

- Hilft den pH-Wert im Darm zu stabilisieren.
- Hilft ein gesundes Immunsystem aufzubauen.
- Regt den Appetit an.

Für BIO-Betriebe zugelassen! (siehe FiBL Hilfsstoffliste).

In der Fütterung zugelassen. Entspricht CNF und TerraSuisse Vorschriften.

fermHERB® für Pferde

1 lt. Flasche (7021)
5 lt. Kanne (NH 7025)
10 lt. Kanne (NH 7023)

Ein Naturprodukt zur Unterstützung der Verdauung unserer Pferde. Natürliche Kräuter werden in einem schonenden Prozess fermentiert. Das Ergebnis ist ein ausgewogenes, verdauungsförderndes Produkt, das von den Pferden gerne aufgenommen wird.

Zusammensetzung:

Fenchel, Johanniskraut, Biotin 1000 mg/l, Zuckerrohrmelasse und Wasser

Wirkung:

- Hilft den pH-Wert im Darm zu stabilisieren.
- Hilft ein gesundes Immunsystem aufzubauen.
- Regt den Appetit an.

In der Fütterung zugelassen. Entspricht CNF und TerraSuisse Vorschriften.





EM Landwirtschaft Niederhäuser AG

eMGa

Erhältlich als 1 Liter Flasche (NH 7091)
10 Liter Kanne (NH 7093)
25 Liter Kanne (NH 709)
640 + 1000 Liter im Tank

Als Hofdüngerzusatz
Als Kompostierungsmittel
Als Bodenverbesserungsmittel
Als Mittel zur Beeinflussung biologischer Vorgänge im Boden

Auch für BIO-Betriebe zugelassen! (siehe FiBL Hilfsstoffliste)



uroSAN® Bodenbokashi

5 kg Sack (NH 9727)
20 kg Sack (NH 777)

Hofdüngerzusatz; Kompostierungsmittel; Bodenverbesserungsmittel; Mittel zur Beeinflussung biologischer Vorgänge im Boden.

Zusammensetzung:
Weizenkleie, Weizen, Mais, Leinsaat, Zuckerrohrmelasse, Mineralstoffe, Sojaöl.

Auch für BIO-Betriebe zugelassen! (siehe FiBL Hilfsstoffliste)



Boden-Bokashi-Würfel

700 g Sack (NH 778)
5 kg Sack (NH 7785)

Eine mit EM1 und Zuckerrohrmelasse fermentierte Mischung aus Weizenkleie, Weizenbollmehl, Apfeltrester, Leinsaat, Kräutern, Kalk, Keramik, Basaltgesteinsmehl und Kohle.

50 - 100 g Boden-Bokashi-Würfel pro m² oberflächlich ausbringen. Behandlung mindestens 3 - 4 Mal pro Jahr wiederholen. Kann auch auf bepflanzte Beete gestreut werden.



BIO-LIT Urgesteinsmehl

7 kg Sack (NH 9613)
40 kg Sack (NH 9609)

BIO-LIT Urgesteinsmehl ist ein reines Naturprodukt vulkanischen Ursprungs (FiBL zugelassen), verbessert die Pflanzen- und Bodenverträglichkeit der Gülle und steigert die Bodenfruchtbarkeit und die Gesundheit der Tiere. Das gemahlene Diabasgestein wird mit nützlichen Milchsäurebakterien (EM) sprühtrocknet und wird in der Landwirtschaft, im Getreide-, Obst-, Wein- und Gartenbau, sowie im Grünland eingesetzt. BIO-LIT enthält für Boden und Pflanzen unentbehrliche Mineralstoffe und Spurenelemente.





EM Landwirtschaft Niederhäuser AG



EM 5

- 0.25 Liter Flasche (NH 9872)
- 0.5 Liter Flasche (NH 9772)
- 1 Liter-Flasche (NH 9672)

EM-1 fermentiert mit Kräutern, Essig und Alkohol.

20/10 ml EM5 auf 10 Liter Wasser je nach Pflanze und Anwendung. Vor Beginn bis nach der Infektionszeit Pflanzen wöchentlich sprühen. Bei Befall Pflanzen täglich mit EM5 besprühen, bis der Nachweis einer Reaktion zu erkennen ist. Der Zeitpunkt der Behandlung sollte nach dem Regen erfolgen, da bessere Haftung besteht. EM5 nicht anwenden bei Sonneneinstrahlung.

Rosenstärkungsmittel mit EM

0.5 Liter Flasche (NH 9725)

Stärkt die Abwehrkraft der Pflanze gegen Pilze und Viren.

Besteht aus Kräutern und verschiedenen Arten von natürlichen Mikroorganismen.
In Kombination mit EM1 empfohlen.



EM Kin Probien

- 500 ml (NH 9730)
- 1000 ml (NH 9735)

Fermentprodukt für Bienen.

Anwendung:

In die Tränke Probien 1:200 ins Wasser mischen. Bienenkasten, Flugloch (und nähere Umgebung), evtl. Bienenwaben mit KIN-Probien unverdünnt oder bis 1:200 einmal wöchentlich einsprühen.

EM Kin Probien Keramikscheibe

(NH 9732)

Zur Milieuverbesserung im Bienenstock

Anwendung:

Eine Probien Keramikscheibe zur energetischen Unterstützung pro Bienenkasten einlegen.



EM Haustiere Niederhäuser AG

Verlangen Sie unsere
detaillierte Broschüre

Folgende EMVet Tierpflege Produkte sind bei uns erhältlich:

EMVet Pflege Shampoo (NH9160) abgebildet



EMVet Wundcreme (NH 9161)

EMVet Pflege-Gel (NH 9168)

EMVet Zahnpflege Paste (NH 9162) abgebildet



EMVet Pfotenschutz (NH 9163) abgebildet

EMVet Augenpflege (NH 9164)

EMVet Insektenspray (NH 9165)



EMVet Nasen- & Ohrenpflege-Öl (NH 9166)

EMVet Helpspray (NH 9167) abgebildet



EM Hygiene Raumspray 500 ml (NH 9149)

EM Hygiene Raumspray Nachfüllflasche 1000 ml (NH 9266)



EM Haustiere Niederhäuser AG



fermHERB® für Haustiere

0.5 lt. Flasche (NH 7034)
1 lt. Flasche (NH 7031)

Ein Naturprodukt zur Unterstützung der Verdauung unserer Haustiere.

Natürliche Kräuter werden in einem schonenden Prozess fermentiert. Das Ergebnis ist ein ausgewogenes, verdauungsförderndes Produkt, das von den Haustieren gerne aufgenommen wird.

Zusammensetzung:

Fenchel, Johannisbrot, Zuckerrohrmelasse und Wasser

Wirkung:

- Hilft den pH-Wert im Darm zu stabilisieren.
- Hilft ein gesundes Immunsystem aufzubauen
- Regt den Appetit an



EM Futterbokashi siehe Seite 6



Nagerwürfel mit uroSAN®

NEU 1.1 kg Sack (10% Gratis) (NH 1111)

Alleinfutter für Kleinnager wie Kaninchen und Meerschweinchen.

Anwendung: zur freien Verfügung anbieten

EM Wasser/Fische

Niederhäuser AG

aquaBAL® START (siehe auch www.aquabal.ch)

0.5 Liter (NH 802)
1 Liter (NH 801)
5 Liter (NH 803)
10 Liter (NH 800)

Zur Erstbeimpfung von Teich- und Aquarienanlagen. Diese sollte so früh wie möglich im Jahreszyklus erfolgen, damit sofort eine positive Erstbesiedelung der Wasserbakterien mit der steigenden Wassertemperatur erfolgen kann. Nachimpfen mit aquaBAL® INTERVALL.



aquaBAL® INTERVALL (siehe auch www.aquabal.ch)

0.5 Liter (NH 808)
1 Liter (NH 807)
5 Liter (NH 809)
10 Liter (NH 806)

Zur Nachimpfung und Stabilisierung des Mikroklimas im Wasser. Es wird empfohlen, diese Intervall-Impfung mindestens 2 bis 3 Mal jährlich durchzuführen. Auch wenn keine Trübung des Wassers herrscht. Damit unterstützen Sie das Wasser in seiner Selbstreinigungskraft.

aquaBAL® START PLUS (siehe auch www.aquabal.ch)

0.5 Liter (NH 812)
1 Liter (NH 811)
5 Liter (NH 813)
10 Liter (NH 810)

Zur Erstimpfung bei stark belasteten Teich- und Aquarienanlagen. Bei stark verschmutztem Wasser braucht es mehr. Deshalb empfehlen wir dieses Produkt zu Beginn. Auch hier erfolgt die Einbringung ins Wasser so früh wie möglich im Jahr. Nachimpfen mit aquaBAL® INTERVALL.



EM für Aquarien

10 ml (NH 9658)

Die Anwendung von EM in Aquarien stärkt die Fische und baut generell ein positives mikroorganisches Gleichgewicht auf.

Anwendung:

- Zum Starten eine Dosis (10 ml) pro Tag während der ersten Woche.
- Danach zur Erhaltung des mikroorganischen Gleichgewichts eine Dosis (10 ml) pro 50-150 Liter Wasser, pro Woche

Siehe auch HTKC Magnum 35/22, 35/28 für Wasser Seite 25

EM Körperpflege Niederhäuser AG

Verlangen Sie unsere
detaillierte Broschüre

Folgende EMSana-Pflegeprodukte sind bei uns erhältlich:

EM Tagescreme 50 ml (NH 9259) abgebildet



EM Nachtcreme 50 ml (NH 9260)

EM Intensiv Pflege Happy Aging 50 ml (NH 9267)

EM Augenzonenpflege Happy Aging 10 ml (NH 9268)

EM Augenpflege Erfrischungsspray (NH 9270)



EM Reinigungsmilch 150 ml (NH 9265)

EM Refresh Skin Impulse blau 100 ml (NH 9261)

EM Skin Impuls Rosa für trockene Haut 100 ml (NH 9283)

EM Skin Impuls Grün für unreine Haut 100 ml (NH 9282)

EM Dusch-Gel 150 ml (NH 9250) abgebildet



EM Shampoo 150 ml (NH 9251)

EM Körper-Lotion 150/250 ml (NH 9252)

EM Körper-Öl 50/100 ml (NH 9262/9272)

EM Körper-Spray 100 ml (NH 9253) abgebildet



EM Nasenpflegeöl 10 ml (NH 9254) abgebildet

→ Fortsetzung Seite 14

EM Körperpflege Niederhäuser AG

Folgende EMSana-Pflegeprodukte sind bei uns erhältlich:

EM Zahnpasta 100 ml (NH 9278) abgebildet

EM Zahnpasta Mild Homöopathie vertr. 100 ml (NH 9279)

EM Zahnfleisch-Gel 60 ml (NH 9256)

EM Mundspray 50 ml (NH 9264)

EM Haut/Wundcreme 75 ml (NH 9257) abgebildet

EM Handcreme 100 ml (NH 9258)

EM Fussnährcreme 100 ml (NH-9263)

EM for Men Pflegecreme 75 ml (NH 9280)

EM After Shave Skin Impulse 100 ml (NH 9281) abgebildet

EM Flüssigseife 250/1000 ml (NH 9245)

EM Hygiene Raumspray 500 ml (NH 9149)

EM Hygiene Raumspray Nachfüllflasche 1000 ml (NH 9266)

EM Badezusatz mit Lavendel 500/1000 ml (NH 9274/9273) abgebildet



EM Naturkosmetik Niederhäuser AG

Folgende bioemsan-Naturkosmetikprodukte sind bei uns erhältlich:

bioemsan Feuchtigkeitscreme Tube 70 ml (NH 9230)

bioemsan Balsamcreme Tube 70 ml (NH 9229)

bioemsan Sommerpflege 70 ml (NH 9235)

bioemsan Lippenbalsam Stick (NH 9247) abgebildet

bioemsan Reinigungsmilch 150 ml (NH 9239)

bioemsan Tonicum 100 ml (NH 9238)

bioemsan Zahncreme 80 ml (NH 9255) abgebildet

bioemsan Zahncreme Homöopathie vertr. 80 ml (NH 9277)

bioemsan Avocado Shampoo 200 ml (NH 9240)

bioemsan Rosmarin Shampoo 200 ml (NH 9241) abgebildet

bioemsan Creme Conditioner 200 ml (NH 9242)

bioemsan Duschgel 200 ml (NH 9237)

bioemsan Körpermilch 150 ml (NH 9236)

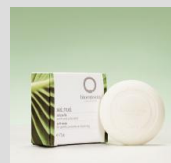
bioemsan Körperbutter 70 ml (NH 9232)

bioemsan Deodorant 100 ml (NH 9243)

bioemsan Handcreme 70 ml (NH 9234)

bioemsan Fusscreme 70 ml (NH 9233)

bioemsan Salzseife 75 g (NH 9231) abgebildet



EM Manju und Salze Niederhäuser AG

Manju Fermentationsgetränk

500 ml (NH 9674)

Manju Fermentationsgetränk wird hergestellt, indem grüne Papayas aus Okinawa, Naturreis, Reiskleie aus biologischem Anbau sowie Braunalgen mit **Effektiven Mikroorganismen in einem einjährigen Prozess sorgfältig fermentiert werden**. Dank der wertvollen natürlichen Inhaltsstoffe, die bei der Fermentation aus den pflanzlichen Zutaten gebildet werden, trägt Manju zur Steigerung des Wohlbefindens bei.

Manju ist in der Schweiz als Lebensmittel zugelassen.



Manju Fresh Packs

30 Beutel à 10 ml (NH 9205)

Auch für unterwegs, wo eine Erfrischung für alle Sinne nie fehlen darf, eignet sich Manju. Die kleinen Frischebeutel sind genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

- Praktische kleine Einzelpackungen mit der empfohlenen täglichen Menge von 10 ml.
- Manju in der luftdichten Verpackung ist auch bei Zimmertemperatur haltbar.
- Die benötigten Portionen lassen sich so überallhin mitnehmen und bei Bedarf jederzeit frisch verwenden, ohne sie abmessen und abfüllen zu müssen.



Manju Meersalz

90 g Dose (NH 9202)

100 g Nachfüllbeutel (NH 9201)

Manju-Salz ist ein mineralstoffreiches, hochwertiges Meersalz mit antioxidativen und regenerativen Eigenschaften, das nach einem speziell entwickeltem Verfahren auf Grundlage der EM-Technologie unter Zusetzung von Manju hergestellt wird. Es ist natürlichen Ursprungs und völlig frei von chemischen Zusätzen. Das verwendete Meerwasser wird vor der Nordostküste Okinawas während der Vollmondspringflut hochgepumpt und anschliessend in einem aufwändigen Prozess weiterverarbeitet. So entsteht ein einzigartiges Tafelsalz, das auf den Qualitäten des ozeanischen Tiefenwassers basiert und ausschliesslich nützliche Mineralstoffe und Spurenelemente in einem ausgewogenen Verhältnis enthält.



Manju Coral Calcium

270 Stk. Dose (NH 9204)

Das Meer birgt viele Schätze.

Korallen sind zwar überall auf der Welt zu finden, aber nur bei Okinawa sind sie einzigartig in ihrer Qualität und Reinheit. Subtropisches Wasser, sanfte Sonneneinstrahlung und die Mikroorganismen, die die Korallen mit vielen Nährstoffen versorgen, bilden die perfekte Zusammensetzung für ein hochwertiges Produkt wie Manju Coral Calcium.

Da steckt viel Gutes drin.

Manju Coral Calcium ist reich an Aminosäuren, Eiweiss und dem Vitamin-B-Komplex (durch natürliche Bierhefe). Im Verhältnis 2:1 schaffen Calcium und Magnesium eine natürliche Balance, die die Spurenelemente Zink und Selen zusätzlich stützen. Manju Coral Calcium eignet sich als Ergänzung zur täglichen Nahrung. Am besten 3 x 2 Presslinge zu oder nach den Mahlzeiten einnehmen.



EM Manju und Salze Niederhäuser AG



Manju Meersalz Pastillen

100 g Beutel (NH 9203)

Sorgfältige Auswahl ist die Wurzel des Besonderen.

Das gilt auch für die neuen Manju Meersalz Pastillen. Sie bestehen aus Zuckerrohrroh Zucker aus Okinawa, Manju Meersalz und Stärkesirup. Sie sorgen in Ihrem Hals und Rachen für Wohlbefinden.

Das Salz des Lebens aus den Fluten des Pazifischen Ozeans.

Manju Salz ist ein mineralstoffreiches, hochwertiges Meersalz mit antioxidativen und regenerativen Eigenschaften, das nach einem speziell entwickeltem Verfahren auf Grundlage der EM-Technologie unter Zusetzung von Manju hergestellt wird.

EM Meersalz Gold

100 g Nachfüllbeutel (NH 9675)

Für die Gewinnung des EM-Meersalzes wird Wasser aus tiefen Schichten des Pazifischen Ozeans genommen, mit EM-X Gold versetzt und sonnetrocknet. EM-Salz Gold ist reich an Spurenelementen wie Calcium, Eisen, Zink, Magnesium, Selen, Jod u. v. a. mehr. Das milde EM-Meersalz dient zur Verfeinerung von Speisen und zur Energetisierung.



EMIKO Salz

250 g (NH 9650)

EMIKO® Salz wird aus einer urzeitlichen Heilssole aus grosser Tiefe gewonnen und mit EM-X Gold angereichert. Dieser Zusatz nach einer Rezeptur von Prof. Higa verstärkt zusätzlich die bereits vorhandenen antioxidativen Kräfte der Sole. Dieses Salz versorgt den Körper in grossem Umfang mit Mineralien und Spurenelementen, insbesondere mit solchen, die er sonst nur schwer in löslicher Form aufnehmen kann, z.B. Germanium, Gold, Kupfer, Arsen, Jod, Fluor u.v.m. Ausserdem liegen die Mineralien und Spurenelemente in optimaler Zusammensetzung vor und sind somit für den Körper optimal verwertbar.



Meersalz de Camargue

1 kg Beutel (NH 9721)

Durch die natürliche Erhaltung der Camargue bildet sich das Salz „Saunier de Camargue“. Zusammengesetzt mit natürlichen weissen Salzkristallen, es ist leicht feucht und reich an Magnesium. Das grobkörnige Meersalz „Saunier de Camargue“ gibt Ihnen allen Reichtum, welcher Ihnen die Natur zu bieten hat.

Wir empfehlen dieses Salz zur Vermehrung von EM-Salz. Die Anleitung zur Vermehrung steht im Buch: "EM-Salz" von Prof. Higa + Mr. Chinen, S. 257 ff.



Fleur de Sel de Camargue

1 kg Dose (NH 9720)

In der Camargue bildet sich das „Fleur de Sel“ auf dem Meerwasserspiegel, wo es sorgfältig im Sommer von Hand geerntet wird.

Dank seiner feinen und knusprigen Textur hebt das Fleur de Sel de Camargue delikate den Geschmack der Speisen und prickelt die Geschmackspapillen.



EM Keramik Niederhäuser AG

EM Keramik Ring Bad

1er Packung (NH 9667)

EM Keramik Ring zur Wasseraufbereitung im Bad. Den Badering beim Einlassen des Wassers in die Wanne legen. Aktiviert und verbessert das Badewasser.

EM Keramik Ring klein für allg. Nutzung

1er Packung (NH 9664)

Es gibt Anwender, die diesen sowohl im Getränk verwenden, im Aquarium deponieren oder aber auch ständig mit sich in der Hosentasche tragen.



EM Keramik 35 mm Pipes

2er Packung (NH 9663)

Bei hohen Temperaturen gebrannter Ton, der die wertvollen EM-Informationen gespeichert hat. Die grauen Pipes dienen zur Energetisierung von klarem Wasser und zur Verkleinerung der Wasser-Cluster. Nahezu unbeschränkt wirksam.

Anwendungsbereiche:

• Geschirrspüler • Kühlschrank • Toilette • Waschmaschine



EM Keramik graue Pipes

100 g Sack (NH 9659)

500 g Sack (NH 9662)

Aktiviert Wasser durch die Verkleinerung der Wasser-Cluster, dadurch Reduzierung der Oberflächenspannung. Verringert Oxidation; Infrarotstrahlen-Effekt



EM Keramik rosa Pipes

500 g Sack (NH 9657)

EM-Keramik Pipes rosa werden bei 800-900 °C gebrannt. Sie sind porös und haben die Fähigkeit Chlor, schädliche Substanzen und Schwebstoffe zu absorbieren. Sie werden vor allem zur Sanierung von belasteten Gewässern eingesetzt. Die Haltbarkeit von EM-Keramik Pipes rosa beträgt ca. 6-12 Monate.



EM Keramik Niederhäuser AG

EM ESMOG

5 Kleber (NH 9684)

Mit EM Keramikpulver versetzte Aufkleber zur Neutralisierung von elektromagnetischen Feldern für Handys, Computer, Fernseher, Digitalkameras usw.



EM Keramik Pulver grau

- 50 g Beutel (NH 9665)
- 650 g Beutel (NH 9611)
- 1 kg Beutel oder Kübel (NH 9665)
- 20 kg Sack (NH 9687)

Aus EM Keramik, feinst zermahlenes, graues Pulver zur Bodenverbesserung, zur EM-Bokashi Herstellung, als Zusatz bei Wasseraufbereitung.

Hausbau: 1 Teelöffel pro 25 kg Beton
10 g pro 10 l Farbe



EM-Keramik-Pulver hell AMRON

600 g Beutel (NH 9697)

Speziell für helle Bau- und Renovierungsarbeiten.
Einsatz auch in Farben.



EM Keramik Schmuck

Armband S/M/L (NH 9668) Halskette 64 cm (NH 9669)

Armbänder und Halsketten aus EM-Keramik steigern das allgemeine Wohlbefinden, wirken energetisierend und antioxidativ.

Div. Spezialkreationen sind direkt im Shop erhältlich.



Was ist EM Keramik?

Ein vielseitig verwendbares Produkt aus der EM-Technologie

Von den Mikroorganismen, die in EM enthalten sind, besitzen einige die Eigenschaft, Temperaturen von über 1000° C standzuhalten. So entstand 1993 die Idee, EM und EM-X unter Ton zu mischen und zu EM-Keramik zu brennen. Keramische Produkte dieser Art werden nach speziellen Verfahren aus verschiedenartigem Tonmaterial hergestellt, das während des Reifungs- und Herstellungsprozesses sowohl mit EM als auch mit EM-X versetzt und nach dem Trocknen ein- bis zweimal bei unterschiedlichen Temperaturen von etwa 800 bis 1300° C gebrannt wird. Untersuchungen konnten nachweisen, dass bei diesem Verfahren die positiven Informationen von EM und EM-X über das Medium Wasser dauerhaft auf den Ton übertragen werden. Während Mikroorganismen im Boden, auf Pflanzen und in Gewässern immer wieder ausgewaschen werden oder absterben können, besteht dieses Problem bei der EM Keramik nicht mehr.

Produktion und Einsatz von EM Keramik

EM Keramik wird seit 1995 von zwei großen Firmen in Japan nach hohem experimentell-wissenschaftlichen und ökologischen Standards entwickelt und hergestellt – unter verschiedenen Bezeichnungen wie EM Ceramics, EM-X Ceramics, Super Cera oder E-Cera, die aber letztlich dasselbe bedeuten. In den letzten zehn Jahren haben sich die Produktpalette und die Anwendungsmöglichkeiten von EM Keramik stark entwickelt. Inzwischen werden die verschiedenen Keramikprodukte nicht nur

in Japan, sondern in der ganzen Welt erfolgreich in immer mehr Bereichen eingesetzt, wie Landwirtschaft, Haushalt, Wasserbehandlung, Lebensmittelherstellung, Geruchbekämpfung, Abfallrecycling, Dioxinminderung, Bauwesen, Energietechnik, Industrie, PKW, Gesundheit, Medizin usw. Den praktischen Einsatzmöglichkeiten scheinen keine Grenzen gesetzt zu sein, und auch der normale Anwender darf bei der Verwendung von EM-Keramik seiner Experimentier- und Entdeckerfreude freien Lauf lassen.

Haupttypen und –formen der EM Keramik

EM Keramik gibt es in Form von Pipes (Röhrchen) oder Zylinder, kleinen Hohlzylindern (35mm Pipe), Kugeln, Ringen und ausgemahlten Pulvern in verschiedenen Farben und Feinheitsgraden. Graue EM Keramik (Pipes, Ringe, Kugeln, Pulver) wird bei 1200-1300° C gebrannt und ist deshalb hart (verglast) und nahezu unbegrenzt haltbar. Sie wirkt hauptsächlich durch elektromagnetische Resonanzschwingung und infrarote Strahlung, die für ein stabiles, regeneratives und antioxidatives Milieu sorgen. Von Zeit zu Zeit sollte man die graue Keramik gründlich säubern und in der Sonne oder unter Infrarotlicht trocknen lassen.

Wasser und EM Keramik

Besonders gute Wirkungen zeigt EM Keramik bei der Reinigung, Aufbereitung und Energieisierung von Wasser. Diese Effekte, die sich bei längerer Verweildauer verstärken, zeigen sich oft schon bald nach dem Einbringen.

EM Reiniger Niederhäuser AG

eMC Reiniger je 0.5 Liter

eMC Reiniger sind Konzentrate!

Verdünnung 1:100 für Sprühlösung und 1:1000 im Putzwasser



Citrusreiniger (NH 9150)

Für Sanitärräume und Haushalt
Auch als 10 Liter-Kanne erhältlich (NH 9190)



Küchenreiniger (NH 9151)

Für Geschirr, Kochfeld, Dunstabzug, Backofen usw.



Universalreiniger (NH 9152)

Für den Haushalt



Kraftreiniger (NH 9153)

Für grosse und stark verschmutzte Flächen
Auch als 10 Liter-Kanne erhältlich (NH 9156)

eMC Reinigerset 4-teilig

je 100 ml (NH 9154)

Citrusreiniger
Küchenreiniger
Universalreiniger
Kraftreiniger



EM Reiniger Niederhäuser AG



Teppichreiniger eMC

0.5 Liter (NH 9143)

Der Teppichreiniger mit leichtem Citrus-Duft eliminiert Gerüche, reinigt und pflegt Teppiche und Teppichböden porentief. Bei längerer Einwirkzeit können auch hartnäckige Flecken optimal entfernt werden.

Effektive Mikroorganismen und andere Organismen zur Aufspaltung von Fetten und Ölen, Zitronen- und Orangenextrakt, ätherische Öle (Zitrone, Limette, Orange, Pinie), biologische Zuckerrohrmelasse.

Textilienreiniger eMC

0.5 Liter (NH 9142)

Der Textilienreiniger mit leichtem Citrus-Duft eliminiert Gerüche, reinigt und pflegt porentief und ersetzt die Hälfte des Waschmittelverbrauchs in Waschmaschinen. Bei längerer Einwirkzeit können auch hartnäckige Flecken optimal entfernt werden.



Kalkreiniger eMC

0.5 Liter (NH 9191)

Der eMC Kalkreiniger ist universell einsetzbar und speziell für grosse und stark verkalkte Flächen geeignet. Er wirkt langfristig und nachhaltig gegen Kalk.

Effektive Mikroorganismen und andere Organismen zur Aufspaltung von Fetten und Ölen, Zitronenessenz, Zitronensäure, Biomelasse, Zitronen und Pinienöl sowie Citronella.

EM Klar Urlösung

1 Liter (NH 9193), 100 ml (NH 9194)

EM-Klar ist ein universeller Lufterfrischer für Zuhause oder unterwegs, der ganz natürlich unerwünschte Düfte neutralisiert und Räume energetisiert.

EM-Klar wirkt hervorragend gegen Staub, Schimmel und Schimmelsporen und kann auch als Waschzusatz verwendet werden. EM-Klar enthält keine Duftstoffe oder ätherische Öle und ist somit auch für Allergiker geeignet.



EM Reiniger Niederhäuser AG



EM Reiniger Kristall

0.5 Liter (NH 9158)

1 Liter (NH 9155)

Der EM Reiniger Kristall ist auf der Basis von EM 1 Kristall hergestellt. Mit natürlicher Frische: Ätherische Essenzen von Limette, Lemongrass, Zitrone. Um die Reinigungskraft zu erhöhen, wurde unter Fermentation nebst den hochwertigen ätherischen Essenzen auch Alkohol beigemischt.



EM Pipes Wash

1er Set (NH 9141), 2er Set (NH 9140)

Das Material von Pipes Wash ist Segelleinen, ein äusserst strapazierfähiges Material. Der Stoff ist vorgewaschen, die Nähte sind doppelt genäht und die Keramik-Pipes sind von Hand abgefüllt.

Pipes Wash können für 4-6 Waschgänge pro Woche, ein Jahr lang ohne aussergewöhnliche Abnutzungserscheinungen verwendet werden.

EM Holzpflege Niederhäuser AG

EM-Holzöl für Innen

(NH 9615)

Naturharz-Hartöl mit EM Keramikpulver und ultrafeinem Gesteinsmehl. Für alle unbehandelten Holzoberflächen wie Möbel, Türen, Fussböden usw.

Anwendung:

Das zu behandelnde Holz muss trocken sein. Nach Reinigung der Oberfläche das Öl mit Pinsel oder Lappen auftragen. Aufstehende Fasern nach dem Trocknen wegschleifen, evtl. mit ölfuchtem Lappen noch mal drüber wischen.



EM-Holzöl für Aussen

(NH 9617)

Naturharz-Hartöl mit EM Keramikpulver und ultrafeinem Gesteinsmehl. Für alle unbehandelten Holzoberflächen wie Gartenmöbel, Holzterrassen, Balkonböden, Fenster und Aussentüren.

Anwendung:

Das zu behandelnde Holz muss trocken sein. Nach Reinigung der Oberfläche das Öl mit Pinsel oder Lappen auftragen. Aufstehende Fasern nach dem Trocknen wegschleifen, evtl. mit ölfuchtem Lappen noch mal drüber wischen.

EM HTKC Wasser+Heizung Niederhäuser AG

Der Hochtemperaturkeramikchip erzeugt im Wasserkreislauf eine dynamische innere Verwirbelung und eine Anreicherung mit einem Elektronenüberschuss. Das Wasser wird revitalisiert. Die Moleküle werden verkleinert. Das optimierte Wasser kann gelöste (Schad-) Stoffe aufnehmen und abtransportieren. Die innere Rohoxidation wird reduziert. Die Leitfähigkeit wird verbessert. Die behandelte EM Keramik und die Implosionstechnologie von Viktor Schauberger wird zur additiven Behandlung genutzt. Folgende Systeme sind bei uns erhältlich:

HTKC Chip für Wasserleitungen und Heizwasserkreisläufe

- Ziel bei der Entwicklung des HTKC war es, ein möglichst natürliches und belebtes Wasser zu erzielen
- Reduzierung von Oxidation
- Minimierung der Schadstoffe und Kalkablagerungen
- Verlängerung der Lebensdauer von angeschlossenen technischen Geräten
- Verbesserung des Energietransports
- Wartungsfreies System
- Optimierung der Wärmeleitfähigkeit



Der HTKC 35/22 mm Messing für Wasserleitungen und Wassersysteme kann bis zu einem Leitungsquerschnitt von 1" eingebaut werden.

HTKC Magnum Chip für geschlossene Wassersysteme

HTKC Magnum Chip 35/28 mm Nickel zum Einbau in geschlossene Wassersysteme



HTKC 35/22 für Heizwasserkreisläufe

HTKC 35/22 mm für Heizwasserkreisläufe



HTKC Magnum 35/10 mm Heizungen

HTKC Magnum 35/10 mm Hochtemperaturkeramikchip wurde entwickelt zum Einbau in Heizungsanlagen und dient zur Energie- und Emissionsoptimierung.

Er eignet sich für Heizöl und Gas bis 450 kW.



EM HTKC Fahrzeug Niederhäuser AG

HTKC 35/8.9 mm für Kraftfahrzeuge

HTKC 35/8.9 mm Hochtemperaturkeramikchip wurde entwickelt zum Einbau in LKW's.

Der HTKC 35/8.9 ist für Benzin, Diesel oder Biodiesel Motoren bis 410 kW zur Energie- und Emissions-Optimierung geeignet.

Wir rüsten ihr Fahrzeug fachgerecht mit HTKC aus. Bitte telefonisch unter 041 289 30 20 anmelden.



HTKC 8plus für Personenwagen

HTKC 8plus Hochtemperaturkeramikchip wurde entwickelt zum Einbau in PKW's.

Der HTKC 8plus ist für Benzin, Diesel oder Biodiesel Motoren bis 210 kW zur Energie- und Emissions-Optimierung geeignet. Bei Mehrleistung kann der HTKC 35/8.9 eingebaut werden.

Wir rüsten ihr Fahrzeug fachgerecht mit HTKC aus. Bitte telefonisch unter 041 289 30 20 anmelden.



RedOx-it® [therm] 500/1000 ml

Mikrokeramik thermisch belastbar bis 1'650° C. Zur Optimierung des Wärmetransports in geschlossenen Flüssigkeitssystemen. Reinigung, Synchronisierung und Entionisierung des Systems.

→ thermisch stabilisiert, geräuschkämpfend, antikorrosiv

Additiv für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme



RedOx it® mikro 10/30 ml

RedOx-it mikro ist ein Hochleistungsadditiv für Öle und Schmierstoffe sowie für Reifen.

Anwendung:

Öle und Schmierstoffe 1:5000,

pro PKW-Reifen 1:9 ml Wasser, pro LKW-Reifen 3:27 ml Wasser



EM Zubehör Niederhäuser AG

Fermenter

1-10 Liter (NH 9620)

Zur Herstellung von EMa, EM5 usw. Aus Sperrholz SPERRACOLOR, Harz beschichtet, für einfache Reinigung. 220 V Anschluss.

ACHTUNG: Heizt Wasser nicht auf. Hält aber Abfüll-Temperatur, für eine konstante Fermentation.

Dies ist ein Schweizer Produkt. Hergestellt von:

Stiftung Brändi, Sursee



Fertigfermenter mit Heizstab

Inhalte 2 lt., 5 lt., 10 lt., 25 lt., 50 lt. und 100 lt.

Zur Herstellung von EMa, EM5 usw.

Die Fertig-Fermenter in der Grösse 2 - 10 Liter enthalten keinen Gärspond, da die spezielle Gummiabdichtung, in die der Heizstab gesteckt wird, für die Entgasung ausreicht (bei einem Fermentationsprozess ist eine Gasentwicklung normal).

Es wird empfohlen, den Fertig-Fermenter während der Fermentation mit einem Karton, Styroporplatten oder einer Woldecke abzudecken, um den Wärmeverlust (Stromverbrauch) möglichst gering zu halten.



EM Komposteimer

(NH 9676)

Küchen-Eimer zur Fermentierung von Küchenabfällen. Enthält im Plastik EM-X Keramik Pulver.

Inhalt ca. 19 Liter



pH-Streifen

100 Stk. (NH 9682)



Die pH-Indikatoren dienen zur Überprüfung der EMa-Lösung. Die Indikatoren messen für den im EMa notwendigen Messbereich ausreichend genau.

Messbereich: pH 3,2-5,0

EM Zubehör Niederhäuser AG



Foxy Plus Sprühflasche von BIRCHMEIER

500 ml (NH 9621)

Mit der Sprühflasche Foxy Plus von Birchmeier kann in jeder Position gesprüht werden. Zum Beispiel kopfüber, schräg oder aus jeder Lage.

Dosierer 0,2 % für eMGa und EM 1 von BIRCHMEIER

(NH 9621)

Zudosierung von 0,2 % eMGa über den Wasserschlauch.



Pumpen für uroSAN® flüssig 2 ml

(NH 9661)

Mechanische Handpumpe zum Dosieren von 2 ml.
Aufsatz auf weiße Flaschen 250, 500 und 1000 ml-Flaschen.

uroSIL®/eMGa Pumpe mit Anleitung (NH 9660)

uroSIL®-Pumpe inkl. 2 Düsen zum Beimischen von eMGa oder uroSIL® direkt aus unseren 25 Lit. Gebinden.

Mit Anschluss 12 Volt für Zigarettenanzünder oder für 3-polig Schlepper.

Für die Pumpe sind folgende Er-/Zusatzteile erhältlich:

- Düsenhalter
- T-Stück
- Diverse Düsen rot, schwarz, grün
- Durchflussrad
- Ersatzpumpe
- usw.



EM Zubehör

Niederhäuser AG



Flaschen aus weissem Plastik mit Deckel

Inhalte 250 ml (NH 9600), 500 ml (NH 9601), 1000 ml (NH 9602)

Die Flaschen sind aus weissem PE.
Die Deckel haben einen Sicherheitsverschluss zur Qualitätssicherung.

Netz leer für EM-Keramikpipes

(NH 9608)

Zur Aufteilung von EM-Keramikpipes auf verschiedene Netze.



Sprühflasche für Manju

Inhalt 50 ml (NH 9607)

Leere glasklare Sprühflasche mit Schutzkappe.
Zum feinen Versprühen von Manju.

Sprühflasche für eMC Kalkreiniger

Inhalt 500 ml (NH 9192)

Leere Sprühflasche für eMC Kalkreiniger.



EM Literatur Niederhäuser AG



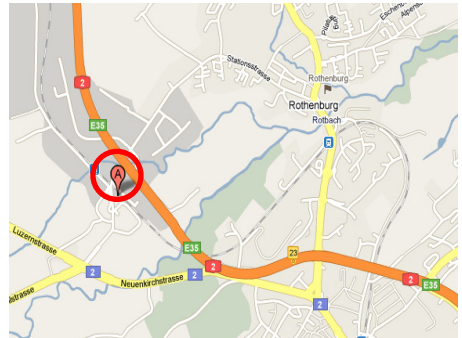
EM-Bücher

Folgende EM-Bücher sind bei der Niederhäuser AG erhältlich ...

- NH 9702 „EM eine Chance für unsere Erde“ Lorch (Bild)
- NH 9709 „EM Hund und Katzen“ Hammes & Caprano NEU (Bild)
- NH 9710 „EM Gesund und Munter“ Glaser NEU (Bild)
- NH 9666 „EM“ F.P. Mau
- NH 9677 „Eine Revolution...“ Higa
- NH 9678 „Die wiedergewonnene Zukunft“ Higa
- NH 9681 „EM-Salz“ Higa/Chinen
- NH 9700 „EM im Garten“ Kuroda
- NH 9685 „Fit und vital mit Antioxidanzien“ Tanaka
- NH 9686 „Effektive Mikroorganismen“ Higa
- NH 9703 „EM und der Kreislauf des Lebens“ Hammes
- NH 9704 „EM Haus + Garten“ Hammes
- NH 9705 „EM Teiche“ Hammes
- NH 9706 „EM Pferde“ Hammes
- NH 9683 „Vertrauen in Dr. Higas EM-X“ Higa
- NH 9708 „Neues Leben aus fermentierten...“ Higa
- NH 9701 „Mikrokosmos Leben“ Multikraft
- NH 9712 „Les micro-organismes efficaces...“ Lorch

EM-Journale sind bei Einkauf ab Fr. 100.– gratis

Unser Ladenlokal Niederhäuser AG



Unsere Öffnungszeiten :

Mo – Do 8.00 – 11.45 und 13.30 – 17.15 Uhr
Fr 8.00 – 11.45 und 13.30 – 16.45 Uhr
Jeden 1. Samstag im Monat 9.00 – 12.00 Uhr

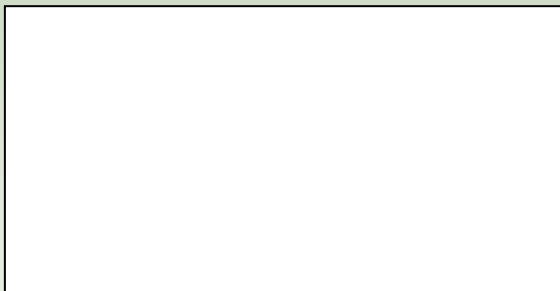
☞ Bei Fragen stehen wir Ihnen natürlich gerne telefonisch oder persönlich im Fachgeschäft zur Verfügung.

Für die Anwendung von EM verlangen Sie unsere Broschüre oder besuchen Sie unsere Homepage www.niederhaeuser.com, unter der Rubrik „EM-Produkte“ stehen für Sie Merkblätter zum Download bereit.

Preis- und Sortimentsänderungen vorbehalten.

Stand: Juli 2011

Ihr Berater:

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for a signature or stamp. It is positioned centrally below the text 'Ihr Berater:'.