

Preisliste für professionelle Anwender

Desinfektionsmittel · Reinigungsmittel · Applikationstechnik

Flächendesinfektion für die Intensivtierhaltung
Schweine-, Milchvieh-, Rinder-, und Geflügelbereich,
Tierheime, Institute, Kleintierbereich

Preisliste gültig ab 01.08.2018

NEOPREDISAN® 135-1



Wirkstoff: 25,0 % p-Chlor-m-kresol
Wirksamkeit: Gegen Dauer- und Entwicklungsformen von ausgeschiedenen Endoparasiten; Antiparasitäre Wirkung: Parasitäre Würmer wirksam gegen Wurmeier (Spul-, Band-, Lungenwürmer - Sp. 8a) und Parasitäre Einzeller (Kokzidien, Kryptosporidien, Giardien - Sp. 8b); Bakterizidie (Sp. 4b), Mykobakterien (Sp. 5a), Viruzidie (Spalte 7b).
Anwendung: Gegen Wurmeier 2 %, Einwirkzeit 120 Minuten
Gegen Kokzidien 4 %, Einwirkzeit 120 Minuten
Gegen Mykobakterien (Tuberkulozidie) 6 % 120 Minuten
Gegen Bakterien (vorbeugende Desinfektion) und behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) 2 % 120 Minuten
Verpackung: 1 x 200 l Kunststoff-Fass
1 x 10 kg Kunststoffkanister
6 x 2 kg Kunststoff-Flaschen im Karton
20 x 500 g Kunststoff-Flaschen im Karton

1) Quelle: www.DVG.net
tagesaktuelle Eintragungswerte bitte überprüfen

DVG 1) Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in der Desinfektionsmittelliste Tierhaltung gelistet. **Wirksamkeit bei 20°C:** Antiparasitäre Wirkung: Parasitäre Würmer (Wurmeier): 2%-120min; Parasitäre Einzeller: 4%-120min; Hefepilze (Levurozidie) 5%-120min.; Mykobakterien (Tuberkulozidie): 6%-120min; **Wirksamkeit bei 20°C und 10°C:** Bakterizidie vorbeugende Desinfektion: 0,75%-30min; Viruzidie Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie): 2%-120min./Tierärztliche Praxis und Tierheime: Vorbeugende Desinfektion, Ohne mechanische Aktion 0,75%-5 min. oder 0,5%-30min.; Spezielle Desinfektion gegen Pilze 3%-5min. oder 1%-30min. Stand 06-2018.

Preis per kg € 18,00
Preis per kg € 18,20
Preis per kg € 18,80
Preis per Flasche € 11,80

VENNO® VET 1 super



Wirkstoff: 55,0 % Ameisensäure
Wirksamkeit: FIBI gelistet, geeignet auch für ökologisch arbeitende Betriebe
Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze und Bakterien
Viruzidie: Behüllte Viren 0,75 % 30 min. bzw. 0,25 % 120 min;
Unbehüllte Viren 1% 60 min bei 20°C bzw. 1% 120 min bei 10°C
Vorb. Desinfektion: Tierhaltung: Bei 20°C: 0,75%-30min. bzw. bei 10°C: 1%-120min.
Tierärztliche Praxis und Tierheime; 1% 5 min. bzw. 0,5 % 30 min.
Verpackung: 1 x 200 l Kunststoff-Fass
1 x 10 kg Kunststoffkanister
6 x 2 kg Kunststoff-Flaschen im Karton
20 x 500 g Kunststoff-Flaschen im Karton

DVG 1) Bereich Tierhaltung: **Wirksamkeit bei 20°C:** unbehüllte Viren 1%-60 min; Tuberkulozidie 5%-120min.; Levurozidie 3%-120min./4%-60min.; Spez. Des. 3,5%-120min.; Vorb. Des. 0,5%-120min./0,75%-30min. **Wirksamkeit bei 10°C:** unbeh. Viren 1%-120min./1,5%-60min./2%-30min.; behüllte Viren 0,25%-120min./0,75%-30min.; Levurozidie 4%-120min.; Sp. Des. 4%-120min; Vorb. Des. 1%-120min./1,5%-30min. **Tierärztliche Praxis und Tierheime:** Vorb. Des., Ohne mech. Aktion: 1%-5 min.; 0,5%-30min.; Spez. Des. g. Pilze 2,5%-30min.; Stand 09-2018

Preis per kg € 13,90
Preis per kg € 14,10
Preis per kg € 14,80
Preis per Flasche € 9,80

VENNO® VET 1



Wirkstoff: 50,0 % Ameisensäure
Wirksamkeit: Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze und Bakterien
Viruzidie: Behüllte Viren 0,75% 30 min.; Unbehüllte Viren 1% 120 min. bei 10°C
Vorb. Desinfektion: Bei 10°C: 1% 120 min. bzw. bei 20°C: 1% 30 min.
Verpackung: 1 x 200 l Kunststoff-Fass
1 x 10 kg Kunststoffkanister

DVG 1) **Wirksamkeit bei 20°C:** 1% unbehüllte Viren 120 min; Behüllte Viren 1%-30 min; Hefepilze 4%-120min; Bakterizidie: Spez. Desinfektion 3,5%-120min.; Vorb. Des. 0,5%-120 min./0,75%-60 min/1%-30 min.; **Wirksamkeit bei 10°C:** Spez. Desinfektion 5%-120 min.; Vorb. Des. 1%-120 min./1,5%-30 min Stand 08-2018

Preis per kg € 13,30
Preis per kg € 13,50

VENNO® OXYGEN

Wirkstoff: Komponente 1 (Flüssigkeit) – waschaktive Substanzen
Komponente 2 (Pulver) – 100,0% Kaliummonopersulfat
Wirksamkeit: Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze und Bakterien
Viruzidie: Behüllte Viren 2% 60 min.; Unbehüllte Viren 2% 120 min. bei 20°C
Spez. Desinfektion: Bei 10°C 2 % 60 min. bzw. 1,5 % 120 min.
Vorb. Desinfektion: Bei 10°C 0,75 % 30 min.
Verpackung: 2 x 5 kg Kunststoffkanister im Karton + 1 Messbecher
6 x 2 kg Kunststoff-Flasche im Karton + 1 Messbecher

DVG 1) Bereich Tierhaltung **Wirksamkeit bei 20°C:** Bakterizidie: Vor. Des. 1%-30min./0,75%-60min./0,5%-30min.; Spez. Des. 3,5%-120min./Levuroz. 4%-120min.; **Wirksamkeit bei 10°C:** Bakt.: Vorb. Des. 0,5%-120min, 0,75%-30min.; 1%-30min.; Spez. Des. 5%-120min.; Levurozidie: 5%-120 min./5%-60min. Stand 06-2018

Preis per kg € 17,10
Preis per kg € 18,10

MENNO® VETERINÄR B neu

Wirkstoffe: 17,0 % Formaldehyd, 21,0 % Glutaraldehyd
Wirksamkeit: Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze, Bakterien und Clostridien Sporen
Viruzidie: Behüllte Viren 0,5% 120 min.; Unbehüllte Viren 1 % 120 min. bei 20°C
Spez. Desinfektion: Bei 10°C 1 % 120 min. bzw. bei 20°C 1 % 60 min.
Vorb. Desinfektion: Bei 10°C 0,5 % 30 min. bzw. bei 20°C 0,5 % 30 min.
Verpackung: 1 x 200 l Kunststoff-Fass
1 x 10 kg Kunststoffkanister

DVG 1) Bereich Tierhaltung **Wirksamkeit bei 20°C:** Unbehüllte Viren (Viruzidie) 1%-120min; Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) 0,5%-120 min; Bakterizidie: Spez. Des. 0,5%-120min./1%-60 min./2,5%-30min.; Vorb. Des. 0,25%-60min./0,5%-30min.; **Wirksamkeit bei 10°C:** Spez. Des. 1%-120min./2,5%-60min.; Vorbeugende Des. 0,25%-120min./0,5%-30min. Stand 06-2018

Preis per kg € 12,10
Preis per kg € 12,30

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt · Deutschland

T: +49 40-529 06 67-0 · F: +49 40-529 06 67 66 · info@menno.de · www.menno.de



Biologische Langzeit Hygienisierung von Flächen zum Schutz der Tiere

COBIOTEX® Biofilm

Wirkstoff: Bacillus amyloliquefaciens Stamm ISB06 > 106 KBE/g
 Wirksamkeit: Gegen pathogene Bakterien, wie z.B. Enterokokkus, Listeria, Staphylokokkus, Escherichia, Pasteurella, Salmonella, Yersinia Verkehrsfähig in Deutschland als Biozid für Produkttyp 3 Veterinärhygiene, baua: Reg.-Nr. 60492
 FIBL Listung für den ökologischen Landbau als Stallhygienemittel, entspricht den Anforderungen: Demeter, Naturland und GÄA in Deutschland sowie VERORDNUNG (EG) Nr. 834/2007 vom 28.06.2007
 Verpackung: 4 x 1 kg Pulver in Kunststoff-Dosen im Karton **Preis per kg € 280,00**

Hygienische Tierwaschung und Geburtshygiene durch Tierwaschung

NEOPREDINOL®

Inhaltsstoff: waschaktive Substanzen
 Anwendung: 2 % = 9,8 Liter Wasser + 200 ml Produkt, vzw. mit MENNO® Dosier-Schaumspritze oder skumix® aufschäumen und einweichen lassen. Anschließend ggf. mit Wasserstrahl und Bürste hartnäckige Verkrustungen ablösen und abwaschen. Entfernt organische und anorganische Verschmutzungen.
 Verpackung: 1 x 200 l Kunststoff-Fass **Preis per Liter € 10,10**
 1 x 10 Liter Kunststoffkanister **Preis per Liter € 10,30**
 6 x 2 Liter Kunststoff-Flaschen im Karton **Preis per Liter € 11,30**

Zur Abwaschung von klebenden Wurmeiern

VENNO® OXYGEN Spezial-Tierwaschmittel

Wirkstoff: Komponente 1 (Flüssigkeit) – waschaktive Substanzen / Komponente 2 (Pulver) – 100 % Kaliummonopersulfat
 Anwendung: 2 % = 9,8 Liter Wasser vorlegen + 100 g Komponente 1 + 100 g Komponente 2
 Verpackung: 2 x 5 kg Kunststoffkanister im Karton + 1 Messbecher **Preis per kg € 17,10**

Spezial-Reinigungsmittel für den professionellen Einsatz

MENNO® CLEAN Schaumreiniger

Alkalisches Schaum-Reinigungsmittel zur Entfernung von Fetten und Eiweiß für Landwirtschaft, Speiserestverwerter, Schlachtereien, Küchen usw.
 Anwendung: 1-2 %, je nach Verschmutzung, empfohlene Technik ist die MENNO® Dosier-Schaumspritze, skumix® oder eine Schaumlanze.
 Verpackung: 1 x 200 l Kunststoff-Fass **Preis per Liter € 5,20**
 1 x 10 kg Kunststoffkanister **Preis per Liter € 5,40**

Personalhygiene für die Hände

VENNO® DERM

Präparat für die hygienische Händewaschung
 FiBI gelistet, geeignet auch für ökologisch arbeitende Betriebe, Bereich 4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung
 Inhaltsstoffe: waschaktive Substanzen, Hautrückfetter, Alkohole
 Anwendung: 3 ml 30 Sekunden ohne Wasser einreiben, anschließend 30 Sekunden unter fließend lauwarmem Wasser aufschäumen und abspülen.
 Verpackung: 1 x 10 Liter Kunststoffkanister **Preis per Liter € 8,30**
 10 x 1 Liter Kunststoff-Flasche im Karton **Preis per Liter € 9,90**

Flächendesinfektion für den Lebensmittelbereich

VENNO® OXYGEN Desinfektionsmittel

Saurer, geruchsneutraler Sauerstoffabspalter zur Flächendesinfektion
 Wirkstoff: Komponente 1 (Flüssigkeit) – waschaktive Substanzen / Komponente 2 (Pulver) – 100 % Kaliummonopersulfat
 Wirksamkeit: Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien

Bereich	Temperatur	wenig belasteter Bereich				belasteter Bereich			
		Bakterizide		Fungizide		Bakterizide		Fungizide	
		30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.
Tierischen Ursprunges	20°C	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
	10°C	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%	2,0%	1,0%
Milcherzeugung	20°C	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
	10°C	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%	2,0%	1,0%

Anwendung: 2 x 5 kg Kunststoffkanister im Karton + 1 Messbecher **Preis per kg € 17,10**
 Verpackung: 6 x 2 kg Kunststoff-Flasche im Karton + 1 Messbecher **Preis per kg € 18,10**

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt • Deutschland
 T: +49 40-529 06 67-0 • F: +49 40-529 06 67 66 • info@menno.de • www.menno.de



Flächendesinfektion für den Lebensmittelbereich und die Veterinärhygiene, Tierarztpraxen und Tierheime

A-QUASAN®

Wirkstoff: 9,0 % Benzoesäure, 4,0 % Ameisensäure

FiBL gelistet, geeignet auch für ökologisch arbeitende Betriebe, Bereich 4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Anwendung: **Flächendesinfektion in der Lebensmittelerzeugung, Getränkeindustrie, Futtermittelbereich, Veterinärhygiene**

1 bis 6 %, d. h. 1 l in 99 l bzw. 6 l in 94 Wasser unter Rühren zugeben.

Empfohlene Aufwandmenge 0,4 l/m² dieser Lösung mit niedrigem Druck großtropfig oder als Schaum aufbringen.

DVG-geprüfte Desinfektionsmittel für den Einsatz in Tierarztpraxen, Tierkliniken und Tierheimen (auszugsweise)

Vorbeugende Desinfektion; Ohne Mechanik (z.B. Sprühen)

Hygienische Maßnahme zur allgemeinen Verminderung des Bakterien-, Viren- und Pilzgehaltes auf Gegenständen und in Tierhaltungsbereichen (z. B. im Rahmen eines Hygieneplans):

3,5 %, 30 Minuten Einwirkzeit bzw. 6 %, 5 Minuten Einwirkzeit



DVG-geprüfte Desinfektionsmittel und Desinfektionsverfahren für den Einsatz im Lebensmittelbereich (auszugsweise)

Liste Teil	Temp °C	Wenig belasteter Bereich (Grundbelastung)			
		Bakterizidie		Levurozidie	
		5'	30'	5'	30'
A Fleischbereich	20	2,5	1,5	5	2,5
C Großküche	20	2,5	1,5	4	2



Flächendesinfektion für Leitungen und Luftbefeuchtungssysteme (Kühl- und Gewächshäuser usw.), sowie für Tränk- und Luftbefeuchtungssysteme in der Veterinärhygiene

Desinfektion gegen Bakterien wie Salmonellen, Legionellen, e-Coli, EHEC, usw. und Bekämpfung von Fadenalgen. 1 bis 2 %, d. h. 1 l in 99 l bzw. 2 l in 98 Wasser unter Rühren zugeben.

Das Wasserssystem mit der Lösung füllen; entweder nachdem das gesamte Wassersystem zuvor entleert und ggf. gereinigt wurde oder direkt als Produkt Konzentrat unter zu Hilfenahme geeigneter Dosiertechnik zu mischen, im Niederdruckbereich bei geschlossenen Entnahmestellen in der Ringleitung umpumpen und Konzentrationseinstellung überwachen, so dass das gesamte Wassersystem mit der ausreichend dosierten Lösung gefüllt ist. Je nach Bedarf bis zu 2 Stunden einwirken lassen.

Verpackung: 1 x 200 l Kunststoff-Fass
1 x 10 Liter Kunststoffkanister

Preis per Liter € 12,10
Preis per Liter € 12,30

Zumischgerät zur Schaumapplikation

MENNO® Dosier-Schaumspritze

Anwendung: Selbst-zumischende, tragbare Spritze zum Anschluss an den Wasserschlauch (bis max. 6 bar Betriebsdruck). Für alle MENNO® Reinigungs- und Flächendesinfektionsmittel geeignet. Die Ausbringung erfolgt als nasser Schaum zur besseren Spritzkontrolle, um auf Ziel-Flächen die nötige Kontakt- und Einwirkzeit zu erhöhen. Außerdem wird die Bildung von Sprühnebel vermindert und damit der Arbeitsschutz erhöht. Eine Füllung mit 3 Litern Produktkonzentrat reicht für 300 l fertig gemischte Gebrauchslösung (1%-Anwendung). Das reicht für bis zu 750 m² Zielfläche (Aufwandmenge 0,4 l Lösung/m²).



Lieferumfang: 12 Geräte im Transport-Versandkarton, verpackt im Einzelversand-Karton

Preis per Stück € 99,70

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt • Deutschland

T: +49 40-529 06 67-0 • F: +49 40-529 06 67 66 • info@menno.de • www.menno.de



Variable Schaumapplikationstechnik im Niederdruckbereich bis 7 bar

Mit einfacher Handhabung eine optimierte Ausbringung von MENNO® Produkten:
z. B. Desinfektionsmitteln, Reinigungsmitteln und Tierwaschmitteln die als homogener, cremiger Schaum im Niederdruckbereich bis 7 bar erzeugt und druckentspannt auf den Zielflächen angebracht werden. Die Verschäumungszahl (VZ) ist durch Einregelung des Luftstromvolumens variabel einstellbar, um die richtige Aufwandmenge einzustellen.

skumix® 10

Anwendung: Die skumix® 10 ist ideal für mobile Anwendungen im Stall, Abteil usw. und hat eine Flüssigkeits-Förderleistung von ca. 10 l/min. ≈ 100 l/min. Schaum bei VZ 10 für weitreichende Flächenanwendungen. Bei der nebenstehend gezeigten Technik handelt es sich um die mobile Version auf einem Aluminiumprofilwagen mit einem 220 l Vorlagebehälter (Beispiel, Bauformen können variieren). Eine Füllung mit 220 Litern Gebrauchslösung reicht bei einer Aufwandmenge von 0,4 l/m² für bis zu 550 m² Zielfläche. Erforderlich ist der Anschluss an Netzstrom 230 Volt und der Einsatz eines hauseigenen Kompressors mit mindestens 300 l/min. Förderleistung (nicht im Lieferumfang enthalten).

Lieferumfang: 1 x skumix® 10 l/min. Pumpenförderleistung (elektrisch), im Edelstahlgehäuse, inkl. 20 m Schlauch und kurzer Schaumlanze
1 x Aluminiumprofilwagen mit 4 Rädern und 220 l Vorlagebehälter



Preis per Stück € 1.995,00
Preis per Stück € 630,00

skumix® 20

Anwendung: Die skumix® 20 ist ideal für mobile Anwendungen im Stall, Abteil usw. und hat eine Flüssigkeits-Förderleistung von ca. 20 l/min. ≈ 200 l/min. Schaum bei VZ 10 für weitreichende Flächenanwendungen. Bei der nebenstehend gezeigten Technik handelt es sich um die mobile Version auf einem Aluminiumprofilwagen mit einem 220 l Vorlagebehälter und vormontiertem Kompressor (Beispiel, Bauformen können variieren). Eine Füllung mit 220 Litern Gebrauchslösung reicht bei einer Aufwandmenge von 0,4 l/m² für bis zu 550 m² Zielfläche. Erforderlich ist der Anschluss an Netzstrom 230 Volt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Lieferumfang: 1 x skumix® 20 l/min. Pumpenförderleistung (elektrisch), im Edelstahlgehäuse, inkl. 20 m Schlauch und kurzer Schaumlanze
1 x Aluminiumprofilwagen mit 4 Rädern, Kompressor und 220 l Vorlagebehälter



Preis per Stück € 2.395,00
Preis per Stück € 1.550,00

skumix® Satellit am Edelstahl-Schlauchwagen

Anwendung: Der skumix® Satellit am Edelstahl-Schlauchwagen dient zur Erweiterung der skumix® 20 / 30 und wird mit deren Förderpumpe oder alternativ anderer, kombinierbarer Fördertechnik betrieben. Es stehen 100 m Flüssigkeitsschlauch zur Distanzüberbrückung und 50 m Schaumschlauch als Arbeitsradius zur Verfügung. Ideal zum Einsatz in „Schwarzbereichen“, weil die Technik vollständig beständig gegen Desinfektionsmaßnahmen ist. Erforderlich ist der Anschluss an einen Druckversorgungsschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten).

Lieferumfang: 1x skumix® Satellit am Edelstahl-Schlauchwagen inkl. 100/50 m Schlauch



Preis per Stück € 2.495,00

skumix® 30

Anwendung: Die skumix® 30 ist ideal für großflächige Anwendungen im Stall und hat eine Flüssigkeits-Förderleistung von ca. 30 l/min. ≈ 300 l/min. Schaum bei VZ 10 für weitreichende Flächenanwendungen. Bei der nebenstehend gezeigten Technik handelt es sich um die Version am 1.000 l IBC Tank (Beispiel, Bauformen können variieren). Eine Füllung mit 1.000 Litern Gebrauchslösung reicht bei einer Aufwandmenge von 0,4 l/m² für bis zu 2.500 m² Zielfläche. Erforderlich ist der Anschluss an Netzstrom 230 Volt und der Einsatz eines hauseigenen Kompressors mit mindestens 500 l/min. Förderleistung (nicht im Lieferumfang enthalten).

Lieferumfang: 1 x skumix® 30 l/min. Pumpenförderleistung (elektrisch), im Edelstahlgehäuse, inkl. 50 m Schlauch und kurzer Schaumlanze
1 x 1.000 l IBC Tank, mit Rührwerk und Heizstab 2 kW, mit Zubehör



Preis per Stück € 4.395,00
Preis per Stück € 1.300,00

skumix® 3

Anwendung: Die skumix® 3 ist ideal für kleinere Anwendungen bei einer maximalen Flüssigkeits-Förderleistung von ca. 3 l/min. ≈ 30 l/min. Schaum bei VZ 10 für Teilanwendungen, in einem Abteil, einer Box und besonders geeignet zur Tierwaschung. Bei der nebenstehend gezeigten Technik handelt es sich um die tragbare Version in einem GFK Schutzgehäuse (Beispiel, Bauformen können variieren). Erforderlich ist der Anschluss an eines hauseigenen Kompressors mit mindestens 350 l/min. Förderleistung (nicht im Lieferumfang enthalten). Darüber hinaus kann in vielen Fällen die Druckluftversorgung der LKW bzw. Traktor Bremskraftanlage zum Betrieb genutzt werden (nur bei stehendem und gesichertem Fahrzeug!).

Lieferumfang: 1x skumix® 3 l/min. Pumpenförderleistung (druckluftbetrieben), im GFK Schutzgehäuse, inkl. 10 m Schlauch und kurzer Schaumlanze, Ansaugschlauch 4 m
1 x LKW-Druckluft Kupplungskopf Bremse (rot) auf Druckluftstecker
1 x Adapter Duomatic Kupplungskopf passend für Zugmaschinen



Preis per Stück € 1.795,00
Preis auf Anfrage
Preis auf Anfrage

Die Preise für Schaumausbringungstechniken gelten zzgl. Versandkosten, Zahlung sofort netto Kasse. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Alle Preise zzgl. ges. MwSt. - Alle Preise sind freibleibend, vorbehaltlich Irrtümer und Änderungen.

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

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt • Deutschland

T: +49 40-529 06 67-0 • F: +49 40-529 06 67 66 • info@menno.de • www.menno.de