

1. Mini-Profilklasse**1.1 Geräte**

N80151140	Schnell-Kaltnebel-Gerät S1-B10.WK15 ESDD <ul style="list-style-type: none">- Düse Edelstahl, Rahmen/Gehäuse Edelstahl gepulvert- mit Dosierdüse für festgelegten Wasserdurchsatz- 10 Ltr. Mittelbehälter mit Entnahmemarmatur Edelstahl- Durchsatz bei 2,5 - 3 bar: 1 - 3 Ltr./h (bis 10 Ltr./h*) (*Maximalwert erzeugt nassen Nebel)- Druckluftbedarf: 100-150 Ltr./min** effektiv (** +40% = Ansaugleistung Kompressor)- mit Druckluft-Filter und Druckregler- Kugelhahn zur Abschaltung der Druckluft- ohne elektrische Steuerung	999,00
N80151160	Schnell-Kaltnebel-Gerät S1-B10.WK15 ESFR <ul style="list-style-type: none">- Düse Edelstahl, Rahmen/Gehäuse Edelstahl gepulvert- mit Feinregler zur Durchsatzregulierung- 10 Ltr. Mittelbehälter mit Entnahmemarmatur Edelstahl- Durchsatz bei 2,5 - 3 bar: 1 - 3 Ltr./h (bis 10 Ltr./h*) (*Maximalwert erzeugt nassen Nebel)- Druckluftbedarf: 100 - 150 Ltr./min** effektiv (** +40% = Ansaugleistung Kompressor)- mit Druckluft-Filter und Druckregler- Kugelhahn zur Abschaltung der Druckluft- ohne elektrische Steuerung	1.049,00
N80101160	Schnell-Kaltnebelgerät S-B10.WK15 ESFR <ul style="list-style-type: none">- automatische Abschaltung des Gerätes bei leerem Mittelbehälter durch Füllstandssensor- Düse Edelstahl, Rahmen/Gehäuse Edelstahl gepulvert- mit Feinregler für Durchsatzregulierung Medium- 10 Ltr. Mittelbehälter mit Entnahmemarmatur Edelstahl- Durchsatz bei 2,5 - 3 bar: 1 - 3 Ltr./h (bis 10 Ltr./h*) (*Maximalwert erzeugt nassen Nebel)- Druckluftbedarf: 100-150 Ltr./min** effektiv (** +40% = Ansaugleistung Kompressor)- mit integriertem Druckluft-Filter- 3 m Kabel mit Stecker (elektr. Spannung 230 V)- Schutzgrad IP 54- Schutzklasse I	2.129,00

1.2 Zubehör Mini-Profiklasse

N80301505	Magnetventil 3/8" Abschaltung Luftzufuhr <ul style="list-style-type: none">- für Geräte ohne automatische Abschaltung- für elektrischen Anschluss des Nebelgerätes durch Anstecken an Druckluftanschluss- für bis zu 1.600 Ltr. Druckluft- auch nutzbar über Zeitschaltuhr- mit 3 m Kabel und Stecker	129,00
N80360104	Dosierdüsen 6er Set <ul style="list-style-type: none">- nur für Geräte mit Dosierdüsen- für festgelegten Mitteldurchsatz- Größen 0,7 - 3,0 mm erhältlich	33,00

1.3 Druckluft Mini-Profiklasse

N40120104	Spezial-Kompressor TSCM 1,1 KW <ul style="list-style-type: none">- effektive Liefermenge: 125 l/min- 230 V/50 Hz- Behältervolumen: 2,4 Ltr.- Luftabgänge mit Schnellkupplung- Filterdruckminderer- tragbar, direktgeflanscht- Höchstdruck: 10 bar- Maße: 530 x 300 x 400 mm, Gewicht: 18,5 kg	499,00
N40120430	Kolbenkompressor TS 4,0 kW <ul style="list-style-type: none">- bis 2 h dauerlauffähig bei 400 l/min Verbrauch- effektive Liefermenge: 400 l/min bei 3 bar- 2-stufiges, fahrbares Industrieaggregat- Höchstdruck: 10 bar- 400 Volt, Stecker 16 A- Kesselinhalt: 100 Liter- mit Manometer für Kesseldruck- optimal für Düse W06 bei 3 bar und 400 l/min Verbrauch	1.099,00

alle Arten und Größen von Kompressoren auf Anfrage

1.4 Optionen Mini-Profilklasse

N80303105	Aufpreis Nebelgerät mit 20 Ltr. Behälter - größeres Gestell und Behälter - Pulverbeschichtung und Entnahmemarmatur	109,00
N80401045	Mittelbehälter spezial 10 Ltr. - mit Entnahmemarmatur und Dosierdüse für festgelegten Mitteldurchsatz - um einen Behälter nur mit einem bestimmten Mittel mit festgesetztem Durchsatz nutzen zu können (1 Behälter für Desinfektion, 1 Behälter ätherische Öle) - keine Reinigung des Behälters zwischen 2 Anwendungen erforderlich - hochwertige Schnellsteckvorrichtung (amerikanisches System) für raschen Behälterwechsel - Abmessung: L x B x H 42 x 12 x 26 cm	159,00
N80400001	Sonderausführung mit Viton-Schläuchen - zur Vernebelung von Mitteln mit Lösungsmittel Dichlorphos (Insektenil)	39,00
N80400600	Trichter PE mit Sieb - zum Befüllen des Mittelbehälters	5,90
N80409915	Schwimmerventil - Nachfüllautomatik - für 10 Ltr. Mittelbehälter - mit 1 m kälteflexiblen PU-Schlauch und GK-Anschluss zum Nachfüllen des Behälters aus der Wasserleitung - bei Einsatz für Luftbefeuchtung oder Staubbindung - nicht für Anwendung mit aggressiven Medien geeignet - Achtung: Anschluss an den Behälter ist auf gesamter Strecke spannungslos zu verlegen	95,00
	weiteres Zubehör auf Anfrage: - Ventilatoren - Festinstallation - größere Behälter - jegliche elektrische Zeit- und Aktionssteuerung - Doppelkopfgeräte für doppelte Leistung	

2. Kleine-Profilklasse

2.1 Geräte

N80151440 **Schnell-Kaltnebelgerät S1-B10.W06DD** 1.249,00

- Düse Edelstahl, Rahmen/Gehäuse Edelstahl gepulvert
- mit Dosierdüse für festgelegten Mitteldurchsatz
- 10 Ltr. Mittelbehälter mit Entnahmematur Edelstahl
- Durchsatz bei 3 bar: 3,6 - 5 Ltr./h (bis 24 Ltr./h*)
- Durchsatz bei 6 bar: 7,2 - 10 Ltr./h (bis 48 Ltr./h*)
(*Maximalwerte erzeugen nassen Nebel)
- Druckluftbedarf bei 3 bar 400 Ltr./min** effektiv
- Druckluftbedarf bei 6 bar 800 Ltr./min** effektiv
(** +40% = Ansaugleistung Kompressor)
- mit Druckluft-Filter und Druckregler
- Kugelhahn zur Abschaltung der Druckluft
- ohne automatische Abschaltung

N80151460 **Schnell-Kaltnebelgerät S1-B10.W06FR** 1.269,00

- Düse Edelstahl, Rahmen/Gehäuse Edelstahl gepulvert
- mit Feinregler für Durchsatzregulierung Medium
- 10 Ltr. Mittelbehälter mit Entnahmematur Edelstahl
- Durchsatz bei 3 bar: 3,6 - 5 Ltr./h (bis 24 Ltr./h*)
- Durchsatz bei 6 bar: 7,2 - 10 Ltr./h (bis 48 Ltr./h*)
(*Maximalwerte erzeugen nassen Nebel)
- Druckluftbedarf bei 3 bar 400 Ltr./min** effektiv
- Druckluftbedarf bei 6 bar 800 Ltr./min** effektiv
(** +40% = Ansaugleistung Kompressor)
- mit Druckluft-Filter und Druckregler
- Kugelhahn zur Abschaltung der Druckluft
- ohne automatische Abschaltung

N80101440 **Schnell-Kaltnebelgerät S-B10.W06DD** 2.219,00

- automatische Abschaltung des Gerätes bei leerem Mittelbehälter durch Füllstandssensor
- Düse Edelstahl, Rahmen/Gehäuse Edelstahl gepulvert
- mit Dosierdüse für festgelegten Mitteldurchsatz
- 10 Ltr. Mittelbehälter mit Entnahmematur Edelstahl
- Durchsatz bei 3 bar: 3,6 - 5 Ltr./h (bis 24 Ltr./h*)
- Durchsatz bei 6 bar: 7,2 - 10 Ltr./h (bis 48 Ltr./h*)
(*Maximalwerte erzeugen nassen Nebel)
- Druckluftbedarf bei 3 bar 400 Ltr./min** effektiv
- Druckluftbedarf bei 6 bar 800 Ltr./min** effektiv
(** +40% = Ansaugleistung Kompressor)
- mit integriertem Druckluft-Filter
- 3 m Kabel und Stecker (elektr. Spannung 230 V)
- Schutzgrad IP 54
- Schutzklasse I

N80101460	Schnell-Kaltnebelgerät S-B10.W06FR - automatische Abschaltung des Gerätes bei leerem Mittelbehälter durch Füllstandssensor - Düse Edelstahl, Rahmen/Gehäuse Edelstahl gepulvert - mit Feinregler für Durchsatzregulierung Medium - 10 Ltr. Mittelbehälter mit Entnahmemarmatur Edelstahl - Durchsatz bei 3 bar: 3,6 - 5 Ltr./h (bis 24 Ltr./h*) - Durchsatz bei 6 bar: 7,2 - 10 Ltr./h (bis 48 Ltr./h*) (*Maximalwerte erzeugen nassen Nebel) - Druckluftbedarf bei 3 bar 400 Ltr./min** effektiv - Druckluftbedarf bei 6 bar 800 Ltr./min** effektiv (** +40% = Ansaugleistung Kompressor) - mit integriertem Druckluft-Filter - 3 m Kabel mit Stecker (elektr. Spannung 230 V) - Schutzgrad IP 54 - Schutzklasse I	2.249,00
-----------	---	----------

2.2 Zubehör Kleine-Profilklasse

N80301505	Magnetventil 3/8" Abschaltung Luftzufuhr - für Geräte ohne automatische Abschaltung - für elektrischen Anschluss des Nebelgerätes durch Anstecken an Druckluftanschluss - für bis zu 1.600 Ltr. Druckluft - auch nutzbar über Zeitschaltuhr - mit 3 m Kabel und Stecker	129,00
N80360104	Dosierdüsen 6er Set - nur für Geräte mit Dosierdüsen - für festgelegten Mitteldurchsatz - Größen 0,7 - 3,0 mm erhältlich für Geräte mit autom. Abschaltung:	33,00
N80301010	Startzeitverzögerung - im Steuerungsgehäuse Nebelgerät	145,00
N80301120	Steckdose am Nebelgerät - mit Nachlaufzeit für Ventilatoransteuerung	219,00
N80301405	Externe Abschaltung für Sonderbehälter - für Sonderbehälter zum Beistellen - zur elektrischen Einbindung ins Nebelgerät	299,00
N80303510	Druckregler 3/8" mit Manometer - mit Schnellkupplung - Durchfluss: 2.750 NI/min	89,00

2.3 Druckluft Kleine-Profiklasse

N40120430	Kolbenkompressor TS 4,0 kW <ul style="list-style-type: none">- bis 2 h dauerlauffähig bei 400 l/min Verbrauch- effektive Liefermenge: 400 l/min bei 3 bar- 2-stufiges, fahrbares Industrieaggregat- Höchstdruck: 10 bar- 400 Volt, Stecker 16 A- Kesselinhalt: 100 Liter- mit Manometer für Kesseldruck- optimal für Düse W06 bei 3 bar und 400 l/min Verbrauch	1.099,00
N40120330	Kolbenkompressor TA 3,0 kW <ul style="list-style-type: none">- dauerlauffähig bei 440 l/min Verbrauch- 2-stufiges, hochwertiges Industrieaggregat- effektive Liefermenge: 440 l/min- 400 Volt- Druckschalter, Motorschutz, Anschlusskabel	1.969,00
N40120510	Industrie-Kolbenkompressor TAC 5,5 kW <ul style="list-style-type: none">- dauerlauffähig bei 800 l/min Verbrauch- effektive Liefermenge: 800 l/min bei 4 bar- 1 x W12 normale Leistung- 1 x W06 doppelte Leistung- 2 x W06 normale Leistung- Motorleistung: 5,5 kW (direkt gekoppelt)- hochwertiges Industrieaggregat- auf Grundrahmen	3.599,00

alle Arten und Größen von Kompressoren auf Anfrage

2.4 Optionen Kleine-Profiklasse

N80303105	Aufpreis Nebelgerät mit 20 Ltr. Behälter - größeres Gestell und Behälter - Pulverbeschichtung und Entnahmematur	109,00
N80401045	Mittelbehälter spezial 10 Ltr. - mit Entnahmematur und Dosierdüse für festgelegten Mitteldurchsatz - um einen Behälter nur mit einem bestimmten Mittel mit festgesetztem Durchsatz nutzen zu können (1 Behälter für Desinfektion, 1 Behälter ätherische Öle) - keine Reinigung des Behälters zwischen 2 Anwendungen erforderlich - hochwertige Schnellsteckvorrichtung (amerikanisches System) für raschen Behälterwechsel - Abmessung: L x B x H 42 x 12 x 26 cm	159,00
N80400001	Sonderausführung mit Viton-Schläuchen - zur Vernebelung von Mitteln mit Lösungsmittel Dichlorphos (Insektenil)	39,00
N80400600	Trichter PE mit Sieb - zum Befüllen des Mittelbehälters	5,90
N80409915	Schwimmerventil - Nachfüllautomatik - für 10 Ltr. Mittelbehälter - mit 1 m kälteflexiblen PU-Schlauch und GK-Anschluss zum Nachfüllen des Behälters aus der Wasserleitung - bei Einsatz für Luftbefeuchtung oder Staubbindung - nicht für Anwendung mit aggressiven Medien geeignet - Achtung: Anschluss an den Behälter ist auf gesamter Strecke spannungslos zu verlegen	95,00
N80406045	Mittelbehälter 60Ltr. autom. Abschaltung - mit Abschaltensorik für Geräte Typ S für Belastungen bis 80 kg (keine Punktbelastung) - mit Anschluss für Entnahmematur - für Ausbringung großer Mittelmengen ohne Behälterauffüllung - Abmessung: 56 x 35 x 50 cm weiteres Zubehör auf Anfrage: - Ventilatoren - Festinstallation - größere Behälter - Rührwerke - jegliche elektrische Zeit- und Aktionssteuerung	399,00

3. Profiklasse

3.1 Geräte

N80151660	<p>Schnell-Kaltnebelgerät S1-B10.W12FR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Düse Edelstahl, Rahmen/Gehäuse Edelstahl gepulvert - mit Feinregler für Durchsatzregulierung Medium - 10 Ltr. Mittelbehälter mit Entnahmematur Edelstahl - Durchsatz bei 3 bar: 7,2 - 10 Ltr./h (bis 48 Ltr./h*) - Durchsatz bei 6 bar: 14,5 - 20 Ltr./h (bis 96 Ltr./h*) (*Maximalwerte erzeugen nassen Nebel) - Druckluftbedarf bei 3 bar 800 Ltr./min** effektiv - Druckluftbedarf bei 6 bar 1600 Ltr./min** effektiv (** +40% = Ansaugleistung Kompressor) - mit Druckluft-Filter und Druckregler - Kugelhahn zur Abschaltung der Druckluft - ohne automatische Abschaltung 	1.529,00
N80101660	<p>Schnell-Kaltnebelgerät S-B10.W12FR</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatische Abschaltung des Gerätes bei leerem Mittelbehälter durch Füllstandssensor - Düse Edelstahl, Rahmen/Gehäuse Edelstahl gepulvert - mit Feinregler für Durchsatzregulierung Medium - 10 Ltr. Mittelbehälter mit Entnahmematur Edelstahl - Durchsatz bei 3 bar: 7,2 - 10 Ltr./h (bis 48 Ltr./h*) - Durchsatz bei 6 bar: 14,5 - 20 Ltr./h (bis 96 Ltr./h*) (*Maximalwerte erzeugen nassen Nebel) - Druckluftbedarf bei 3 bar 800 Ltr./min** effektiv - Druckluftbedarf bei 6 bar 1600 Ltr./min** effektiv (** +40% = Ansaugleistung Kompressor) - mit integriertem Druckluft-Filter - 3 m Kabel mit Stecker (elektr. Spannung 230 V) - Schutzgrad IP 54 - Schutzklasse I 	2.509,00
N80221601	<p>Schnell-Kaltnebel-Gerät TW1-B65.W12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edelstahlgestell auf 4 Rädern für leichten Transport, davon 2 Lenkrollen mit Wegfahrsicherung - eingebauter Ventilator PTE50 drehbar gelagert mit Stufenregler und Schalter EIN-AUS incl. Steuerung der Nachlaufzeit Ventilator - Durchsatz W12 bei 3 bar: 8-24 (bis max. 48) Ltr./h (Maximalwerte erzeugen nassen Nebel) - Druckluftbedarf bei 3 bar: 800 Ltr./min - Druckluftbedarf bei 6 bar: 1.600 Ltr./min - Timer für Voreinstellung der Applikationszeit - Ansteuerung über Schalter EIN-AUS-ZEIT - Mittelbehälter 65 Ltr. mit Edelstahlelntnahme - Luftaufwirbelung im Behälter - ohne Füllstandsschaltung - Maße L*B*H: 120*75*110 cm 	7.490,00

3.2 Zubehör Profiklasse

N80301525	Magnetventil 1/2" Abschaltung Luftzufuhr - für Geräte ohne automatische Abschaltung - für elektrischen Anschluss des Nebelgerätes durch Anstecken an Druckluftanschluss - für bis zu 2.500 Ltr. Druckluft - auch nutzbar über Zeitschaltuhr - mit 3 m Kabel und Stecker	149,00
N80360104	Dosierdüsen 6er Set - nur für Geräte mit Dosierdüsen - für festgelegten Mitteldurchsatz - Größen 0,7 - 3,0 mm erhältlich für Geräte mit autom. Abschaltung:	33,00
N80301010	Startzeitverzögerung - im Steuerungsgehäuse Nebelgerät	145,00
N80301120	Steckdose am Nebelgerät - mit Nachlaufzeit für Ventilatoransteuerung	219,00
N80301405	Externe Abschaltung für Sonderbehälter - für Sonderbehälter zum Beistellen - zur elektrischen Einbindung ins Nebelgerät	299,00
N55151215	Druckregler 1/2" - für Betrieb am Kaltnebelgerät - mit DL-Schnellkupplung beidseitig - Durchfluss : 5000 NI/min	109,00

3.3 Druckluft Profiklasse

N40120510	Industrie-Kolbenkompressor TAC 5,5 kW <ul style="list-style-type: none">- dauerlauffähig bei 800 l/min Verbrauch- effektive Liefermenge: 800 l/min bei 4 bar- 1 x W12 normale Leistung- 1 x W06 doppelte Leistung- 2 x W06 normale Leistung- Motorleistung: 5,5 kW (direkt gekoppelt)- hochwertiges Industrieaggregat- auf Grundrahmen	3.599,00
N40121110	Industrie-Kolbenkompressor TAC 12,8 kW <ul style="list-style-type: none">- dauerlauffähig bei 1.200 l/min Verbrauch- effektive Liefermenge bei 4 bar: 1.200 l/min- Motorleistung: 12,8 kW- incl. Stern-Dreieckschaltung- anschlussfertig mit allem Zubehör- hochwertiges Industrieaggregat- auf Grundrahmen	6.199,00
N40140716	Schrauben-Kompressor TAC 7,5 kW <ul style="list-style-type: none">- dauerlauffähig- effektive Liefermenge 1.200 l/min bei 7,5 bar- mit untergebautem Kessel 270 Ltr.- im schallgedämmten Gehäuse- öleingespritzt verdichtend, luftgekühlt- Maße (LxBxH): 1520 x 625 x 1418 mm	6.859,00
N40141116	Schrauben-Kompressor TAC 11 kW <ul style="list-style-type: none">- dauerlauffähig- effektive Liefermenge: 1.700 l/min- Höchstdruck: 7 bar- mit untergebautem Kessel 270 Ltr.- im schallgedämmten Gehäuse- mit integriertem Kältetrockner- Maße (BxTxH): 152 x 62,5 x 141,8 cm	8.299,00

alle Arten und Größen von Kompressoren auf Anfrage

3.4 Optionen Profiklasse

N80303105	Aufpreis Nebelgerät mit 20 Ltr. Behälter - größeres Gestell und Behälter - Pulverbeschichtung und Entnahmematur	109,00
N80401045	Mittelbehälter spezial 10 Ltr. - mit Entnahmematur und Dosierdüse für festgelegten Mitteldurchsatz - um einen Behälter nur mit einem bestimmten Mittel mit festgesetztem Durchsatz nutzen zu können (1 Behälter für Desinfektion, 1 Behälter ätherische Öle) - keine Reinigung des Behälters zwischen 2 Anwendungen erforderlich - hochwertige Schnellsteckvorrichtung (amerikanisches System) für raschen Behälterwechsel - Abmessung: L x B x H 42 x 12 x 26 cm	159,00
N80400001	Sonderausführung mit Viton-Schläuchen - zur Vernebelung von Mitteln mit Lösungsmittel Dichlorphos (Insektenil)	39,00
N80400600	Trichter PE mit Sieb - zum Befüllen des Mittelbehälters	5,90
N80409915	Schwimmerventil - Nachfüllautomatik - für 10 Ltr. Mittelbehälter - mit 1 m kälteflexiblen PU-Schlauch und GK-Anschluss zum Nachfüllen des Behälters aus der Wasserleitung - bei Einsatz für Luftbefeuchtung oder Staubbindung - nicht für Anwendung mit aggressiven Medien geeignet - Achtung: Anschluss an den Behälter ist auf gesamter Strecke spannungslos zu verlegen	95,00
N80406045	Mittelbehälter 60Ltr. autom. Abschaltung - mit Abschaltensorik für Geräte Typ S für Belastungen bis 80 kg (keine Punktbelastung) - mit Anschluss für Entnahmematur - für Ausbringung großer Mittelmengen ohne Behälterauffüllung - Abmessung: 56 x 35 x 50 cm weiteres Zubehör auf Anfrage: - Ventilatoren - Festinstallation - größere Behälter - Rührwerke - jegliche elektrische Zeit- und Aktionssteuerung	399,00

4. Kompaktklasse

4.1 Geräte

N80240105	Schnell-Kaltnebelgerät SAP 90 - Schnell-Kaltnebelgerät - Desinfektion, Schädlingsbekämpfung, Luftbefeuchtung - Spezial-Düsekopf und integrierter Kompressor im Edelstahlgehäuse - Gewicht: 14,5 kg - Spannung 230V AC / Leistung max. 660W	1.699,00
-----------	---	----------

! Neuentwicklung / Lieferzeit nach Vereinbarung !

4.2 Optionen Kompaktklasse

N80401045	Mittelbehälter spezial 10 Ltr. - mit Entnahmemarmatur und Dosierdüse für festgelegten Mitteldurchsatz - um einen Behälter nur mit einem bestimmten Mittel mit festgesetztem Durchsatz nutzen zu können (1 Behälter für Desinfektion, 1 Behälter ätherische Öle) - keine Reinigung des Behälters zwischen 2 Anwendungen erforderlich - hochwertige Schnellsteckvorrichtung (amerikanisches System) für raschen Behälterwechsel - Abmessung: L x B x H 42 x 12 x 26 cm	159,00
-----------	---	--------

N80400001	Sonderausführung mit Viton-Schläuchen - zur Vernebelung von Mitteln mit Lösungsmittel Dichlorphos (Insektenil)	39,00
-----------	---	-------

N80400600	Trichter PE mit Sieb - zum Befüllen des Mittelbehälters	5,90
-----------	---	------

N80409915	Schwimmerventil - Nachfüllautomatik - für 10 Ltr. Mittelbehälter - mit 1 m kälteflexiblen PU-Schlauch und GK-Anschluss zum Nachfüllen des Behälters aus der Wasserleitung - bei Einsatz für Luftbefeuchtung oder Staubbindung - nicht für Anwendung mit aggressiven Medien geeignet - Achtung: Anschluss an den Behälter ist auf gesamter Strecke spannungslos zu verlegen	95,00
-----------	--	-------

weiteres Zubehör auf Anfrage:

- Ventilatoren
- Festinstallation
- größere Behälter
- jegliche elektrische Zeit- und Aktionssteuerung
- Doppelkopfgeräte für doppelte Leistung

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes bleiben vorbehalten.
 Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.