



Katalog Auszug 2017 LED Zubehör



Tel.:02161/6182-0 Fax: 02161/648656 Mail Info@xenon.de

LED Netzteile

LED Netzteil 230V-12VDC 1,4 Ampere für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Stecker - Netzteil mit 1,40m Anschlusskabel für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Energieeffizienzklasse B

Technische Daten:
- Anschluß: 110 bis

- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz

- Ausgang: 12 Volt DC

- Nennstrom: 1,2 Ampere



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4288

LED Netzteil 230V-12VDC 2 Ampere Stecker Version

Elektronisches Schaltnetzteil für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. 140cm Kabel mit Stecker.

Input: 100-240V 50-60Hz Output: DC12V 2.0A Max



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4287

LED Netzteil 230V-12VDC 2 Ampere für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Netzteil mit 1,40m Anschlusskabel für LED Streifen oder LED Leuchtmittel.

Eingang: 100-240V

50-60Hz

Ausgang: 12V Gleichstrom Belastbar: max. 2 Ampere



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4335

LED Netzteil 230V-12VDC 3 Ampere Für LED Stripe

Elektronisch getatktetes Netzteil für LED Streifenoder LED Leuchtmittel. LED AC/DC Trafo Input: 100-240V 50-60Hz Output: DC12V 3A Max

Geprüft durch: GS 140 cm DC Anschluss

Kabel



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4438

LED Netzteil 230V-12VDC 4 Ampere Für LED Stripe

Elektronisch getatktetes Netzteil für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. LED AC/DC Trafo Input: 100-240V 50-60Hz Output: DC12V 4A Max Prüfzeichen: GS

140 cm DC Anschluss Kabel



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4439

LED Netzteil 230V-12VDC 5 Ampere für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Netzteil mit 1,40m Anschlusskabel für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Maße: 120x50x30mm Energieeffizienzklasse A

Anschluss: 110 bis 230V/50Hz

Ausgang: 12V DC
-Nennstrom: 5 Amp



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4440

LED Netzteil 230V-12VDC 6 Ampere für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Netzteil mit 1,40m Anschlusskabel für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Leistung bis 6 Ampere. Technische Daten:

- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz

- Ausgang: 12 Volt DC- Nennstrom: 6 Ampere



LED Zubeh.

Art.Nr.: 6966

LED Netzteil 230V-12VDC 10 Ampere Für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Netzteil mit 1,40m Anschlusskabel für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Technische Daten:

- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz

- Ausgang: 12 Volt DC- Nennstrom: 10 Ampere

- 12 V Kabel: ca. 1,40m



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4437



Netzteile

LED Netzteil 12Volt 5 Watt waterproof

Der Trafo ist wasserdicht und ist für 230V/50Hz~ geeignet.

Der passende TRAFO für LED Leuchtmittel. Die Ausgangsspannung beträgt 12V Gleichspannung bei 0,42

Ampere. **Damit sind LED Projekte**

schnell und einfach



2993

LED Netzteil 12Volt 10 Watt waterproof

Das passende Netzteil für LED Leuchtmittel. Ideale in Verbindung mit einem Verteilersatz mit Steckverbinder! Das Netzteil ist wasserdicht und ist für 230V/50Hz~ geeignet.

Die Ausgangsspannung beträgt 12V

Gleichspannung bei 0,833 Art.Nr.:



LED Netzteil 12Volt 20 Watt waterproof

Das passende Netzteil für LED Leuchtmittel. Ideale in Verbindung mit einem Verteilersatz mit Steckverbinder! Das Netzteil ist wasserdicht und ist für 230V/50Hz~ geeignet.

Die Ausgangsspannung beträgt 12V Gleichspannung bei 1,5



LED Zubeh.

2966

LED Netzteil 12Volt 30 Watt waterproof

Das passende Netzteil für LED Leuchtmittel. Ideale in Verbindung mit einem Verteilersatz mit Steckverbinder! Das Netzteil ist wasserdicht und ist für 230V/50Hz~ geeignet. Die Ausgangsspannung

beträgt 12V Gleichspannung bei 2,5



ED Zubeh.

2969

LED Netzteil 12Volt 60 Watt waterproof

Eingang: 170-250V AC Ausgang: 12V DC 5A Maße: 175x70x50mm Gewicht: 850a

Volle Power mit 2x30W! Aluminium-Gehäuse! **Outdoor geeignet** nach IP66!



LED Zubeh.

2976

LED Netzteil 12V 8,3 A=100 Watt waterproof

Eingang: 170-250V AC Ausgang: 12V DC 5A Maße: 175x70x50mm Gewicht: 850a

Volle Power mit 2x50W! Aluminium-Gehäuse! **Outdoor geeignet** nach IP66!



2991

LED Netzteil 12V 12,5 A=150 Watt waterproof

Elektronisch getaktetes 12 Volt 150 Watt Netzteil im Metallgehäuse für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Nur zum Einbau in geschlossene Leuchten.

Technische Daten: - Anschluß: 110 bis 230V/50Hz

- Ausgang: 12 Volt DC



Art.Nr.: 4892

LED Netzteil 12V 16,7 A=200 Watt waterproof

Elektronisch getaktetes 12 Volt 200 Watt Netzteil im Metallgehäuse für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Nur zum Einbau in geschlossene Leuchten.

Technische Daten:

- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz

- Ausgang: 12 Volt DC



LED Posten

Art.Nr.: 4144



LED Netzteile

LED Vorschaltgerät 6W 12V = 0,50 Ampere

LED Vorschaltgerät für Standard LED Konstante Spannung.
Dieses Gerät ist für den Einbau und Anbau geeignet inklusive Kurzschluss- Hitze- und Überspannungsschutz.
Zum Anschluß befinden sich 150mm Kabel auf der Primär



LED Zubeh. Art.Nr.: 4787

LED Vorschaltgerät 9W 12V = 0,75 Ampere

LED Vorschaltgerät für Standard LED Konstante Spannung.
Dieses Gerät ist für den Einbau und Anbau geeignet inklusive Kurzschluss- Hitze- und Überspannungsschutz.
Zum Anschluß befinden sich

150mm Kabel auf der Primär



LED Zubeh. Art.Nr.: 4788

LED Vorschaltgerät 12W 12V = 1 Ampere

LED Vorschaltgerät für Standard LED Konstante Spannung. Dieses Gerät ist für den Einbau und Anbau geeignet inklusive Kurzschluss- Hitze- und Überspannungsschutz. Zum Anschluß befinden sich 150mm Kabel auf der Primär



LED Zubeh. Art.Nr.: 4789

LED Vorschaltgerät 18W 12V = 1,5 Ampere

LED Vorschaltgerät für Standard LED Konstante Spannung.
Dieses Gerät ist für den Einbau und Anbau geeignet inklusive Kurzschluss- Hitze- und Überspannungsschutz.
Zum Anschluß befinden sich 150mm Kabel auf der Primär



LED Zubeh. Art.Nr.: 4790

LED elektronisches Netzteil 12V DC 0.5-12 Watt

Da bei Halogentrafos statt der üblichen 12V oft 13-14V anliegen, reduzieren Sie damit oft die Lebensdauer von LED-Strahlern erheblich! Nutzen Sie daher besser diesen speziell entwickelten LED-Trafo, um lange Freude an Ihrer modernen Beleuchtung zu haben!



LED Zubeh. Art.Nr.: 4487

LED elektronischer Trafo 1-30 Watt

LED-Strahler sind kleine Sensibelchen. Da bei Halogentrafos statt der üblichen 12V oft 13-14V anliegen, reduzieren Sie damit oft die Lebensdauer von LED-Strahlern erheblich! Darüber hinaus fangen elektronische Trafos oft erst bei 20-30 Watt an zu



LED Zubeh. Art.Nr.: 4488

LED elektronisches Netzteil 1-50 Watt

LED-Strahler sind kleine
Sensibelchen. Da bei
Halogentrafos statt der üblichen
12V oft 13-14V anliegen,
reduzieren Sie damit oft die
Lebensdauer von LED-Strahlern
erheblich! Darüber hinaus
fangen elektronische Trafos oft
erst bei 20-30 Watt an zu



LED Zubeh. Art.Nr.: 4489

Osram Electronic Transformator HTM70

Transformator mit
Kurzschluss-, und Überlast- und
Temperaturschutz. Max. 2m
Zuleitung erlaubt.
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:

- Anschluß: 230V/50Hz

- Spoannung: 12 Volt

- Leistung: 105VA

ALCOHOLE FOR NORMAN

Zubehör Art.Nr.: 2315

Osram Electronic Transformator HTM105 35-105Watt

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage geeignet mit LED TL-Röhren. Anschluß über Lüsterklemmen 230V/50Hz~. LED-Röhren eignen sich aufgrund ihrer geringen Wärmeentwicklung hervorragend für die



hervorragend für die
Ausleuchtung von Kühlräumen

Art.Nr.: 2353

Osram Electronic Transformator HTM150

Anschluß: 230V/50Hz~ Anzahl LEDs: 4 Maße: 50x50x70mm Verbrauch: 0,4W Watt Nicht dimmbar! UV- und IR-Licht frei!



Zubehör Art.Nr.: 2708



LED Netzteile

Elektronischer Transformator 35-105W

Lava Lampe SUE mit
400mm Höhe und gelbem
Wachs und roter
Flüssigkeit. Mit
Anschlußkabel und
Schnurzwischenschalter.
Standfuß und Kappe in
silberfarbigem Aluminium.
Lieferung inkl.
Leuchtmittel!

Technische Daten:

- Anschluss: 230V/50Hz - Lava Lampe 400mm

Höhe

- Gelber Wachs

- Rote Flüssigkeit.



Art.Nr.: 3289

Elektronischer Transformator 50-210W

Neue Niedervolt Raketenförmige 40,5cm hohe Lavalampe. Standfuß und Kappe in silberfarbigem Aluminium. Lieferung inkl. Leuchtmittel! Energieeffizienzklasse E

Technische Daten:

- Spannung 12 Volt

- Höhe 405 mm

- Durchmesser: 105 mm - Leuchtmittel: 35 W 12

Volt

- Sockel: GY6,35 - Farbe: lila/klar



Art.Nr.: 3384

LED Netzteil Modul 12V 12,5 Ampere = 150 Watt

Elektronisch getaktetes Netzteil für LED Streifen oder LED Leuchtmittel im Metallgehäuse nur für in geschlossene Leuchten zum Einbau.

Technische Daten:

- Anschluß: 110 bis

230V/50Hz

- Ausgang: 12 Volt DC

- Nennstrom: 12,5 Ampere

- Anschlußklemmen: schraubbar

- Gehäuse: Metall

- Farbe: silbern

- Prüfzeichen: GS



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4468

LED Netzteil Modul 12V 16,7 Ampere = 200 W

Elektronisch getaktetes Netzteil im Metallgehäuse für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Nur zum Einbau in geschlossene Gehäuse oder Leuchten. Technische Daten:

- Anschluß: 110 bis

230V/50Hz

- Ausgang: 12 Volt DC

- Nennstrom: 16,7 Ampere

- Anschlußklemmen:

schraubbar

- Gehäuse: Metall - Farbe: silbern

- Maße: 200 x 100 x 42mm



LED Zubeh.

Art Nr · 4142

Tel.:02161/6182-0 Fax: 02161/648656 Mail Info@xenon.de

LED Streifen Zubehör

LED Controller RGB IR incl. Scheckkarten Fernbed.

12 Volt RGB-Controller für RGB-Strips und andere RGB-LED-Anwendungen. Der Controller verfügt über per IR-Fernbedienung (max. Reichweite ca. 10 m) einstellbare Programme (statische oder wechselnde Farben, blinkend oder in Übergängen, Helligkeitsregelung...) und



LED Zubeh.

rt.Nr.: 4799

LED Controller RGB Radio Frequenz bis 4A pro Kanal

12 Volt RGB-Controller für RGB-Strips im Metallgehäuse. Der Controller wird mit Radiofrequenz gesteuert und nicht mit Infra Rot. Leistung bis 12 Ampere anschließbar.



3-Kanal RGB

Konstantstrom-Steuergerät

LED Zubeh.

4 Farbwechsel-Programme Art.Nr.:

Nr.: 4718

LED Controller RGB Touch 15 Programme und Farbwahl

RGB TOUCH CONTROLLER mit Funktechnik. Dieser RGB Controller ist mit modernster Elektronik und einem TOUCH Ring einstellbar. Durch die Funktechnik einstellbar auch ohne direkten Sichtkontakt, und das bis zu 30m Reichweite. Energieeffizienzklasse A



LED Zubeh.

Art.Nr.: 5172

LED Verstärker RGB für Verlängerungen

Diese Verstärker dient dazu RGB Streifen zu verlängern und mit einer Spannungsquelle weiter zu verbinden.

Bis zu 30m Gesamtlänge geeignet.



LED Zubeh.

Art.Nr.:

4/1



LED Streifen Zubehör

LED Dimmer Chip für RGB LED verschiedene Modie

Moderne Chip Schaltung
für LED Streifen und LED
Leuchtmittel. Drei Tasten
für mehrere Dimmstufen
und viele Blinkfunktion mit
Geschwindigkeitsstufen.
Einfach zwischen Netzteil
und LED Streifen oder
Leuchtmittel stecken.
Schon kann das
Lichtfeuerwerk abbrennen.
Art.Nr.:



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4272

LED Dimmer RGB mit 3 Regler Rot Grün Blau

LED Kontroller für RGB
Streifen mit Einzelregler für
die drei Farben Rot / Grün
/Blau. Damit lassen sich
RGB Streifen nach Wunsch
einstellen und die genaue
Farbumgebung erzeugen.

- Maße: 130x40 x46mm Energieeffizienzklasse A Technische Daten:

- Anschluß: 12V



Leuchten P

Art.Nr.: 484

LED Dimmer 12V 2 Amp. Kupplung + Stecker schwarz

Dimmer mit Drehrad zur stufenlosen Dimmung von einfarbigen LED Streifen. Zwischen Netzteil und LED Streifen stecken und die gewünschte Helligkeit einstellen.



LED Zubeh.

474. Art.Nr.: 474

LED Dimmer 12V 2 Amp. Kupplung + Stecker weiß

Endlich ein Dimmer mit schlichtem Gehäuse und integriertem Drehrad zur stufenlosen Dimmung von einfarbigen LED Streifen. Einfach zwischen dem Netzteil und dem LED Streifen schalten und die gewünschte Helligkeit einstellen.
Anschluß konzentrischer



LED Zubeh.

LED Dimmer 12V 8 Amp. Fernbedienung auf Radiofr.

Mit diesem Kontroller können Sie einfarbige LED Streifen dimmen und das mit einer auf Radiowellen basierenden Fernbedienung. Der Dimmer hat Schnellverschlußklemmen zum anschließen von Kabel. Maße: 110x56x34cm



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4712

LED Dimmer 12V 8 Amp. für Streifen max. 5-100%

Darauf haben viele gewartet. Endlich dimmen der schönen LED Streifen und die gemütliche Atmosphäre selbst einstellen und bestimmen. LED Dimmer

Eingang: 12V DC -Ausgang: DC12V Ampere: 8A Max GS Dimmumfang: 5-100%



LED Zubeh.

Art.Nr.:

LED Dimmer Touch Controll und Radiofrequenz 12A

Radio Frequenz gesteuerter Dimmmer mit Fernbedienung und Touchring für einfache Helligkeits Steuerung. Zusätzlich hat die Fernbedienung einen EIN/AUS Schalter und einen Modus Schalter für div. Programme mit einem Geschwindigkeitsregler.



LED Zubeh.

Art.Nr.: 5176

LED Dimmer Aufputz + Fernbedienung 8A max. 96W

LED-Strip-Aufputzdimmer 12 V, max. 8 A. Der fernbedienbare LED-Dimmer ist ein intelligenter LED-Dimmer der auf dem Prinzip der Pulsweitenmodulation arbeitet. Die Helligkeit kann mit dem Regler oder der Fernbedienung stufenlos geregelt werden.





LED Zubeh.

4988

rt.Nr.:



Leuchtmittel - Zubehörteile

Kabel 4adrig für RGB für LED Streifen/Bänder 10m

4 adriges kabel für RGB LED Streifen zum Verlängern und zum Anschließen. Farben: Schwarz / Rot/Grün/Blau



Halloween

Art.Nr.: 2311

3er SET Stecker und Kupplung 4pol. mit 15cm Kabel

3er SET Anschlußkabel je 3 x Stecker und 3 x Kupplung 4polig mit 15cm Kabel für RGB Streifen.



HALOGEN

Art.Nr.: 2299

Anschlußkabel 4pol. 15cm RGB Streifen mit KUPPLUNG

.....

Anschlußkabel 15cm für RGB Streifen mit 4pol. Kupplung.



Ersatzteil

Art.Nr.: 2467

Anschlußkabel 4pol. 15cm RGB Streifen mit STECKER

Anschlußkabel 15cm für RGB Streifen mit 4pol. Stecker.



Ersatzteil

Art.Nr.: 2460

Autoanschlußkabel 6m für LED Streifen

Anschlußkabel für den Zigarettenanzünder im Auto einerseits und DC-Stecker mit 2,5mm für LED Streifen. Kabellänge 6m. Farbe schwarz/rot



Art.Nr.:

861



Zubehörteile - Stromversorgung

Netzteil Verlängerung Stecker Kupplung 1,5m

Verlängerung für Netzteile 1,5m. Eine Seite mit konzentrischem Stecker und eine Seite mit Kupplung in 2,1mm Stift Ausführung.

Technische Daten:

- Stecker: Konzentrisch 2.1mm

- Kupplung: 2,1mm - Kabellänge: 1,50m



LED Zubeh.

Netzteil Verlängerung Stecker Kupplung 3,0m

Verlängerung für Netzteile 3,0m. Eine Seite mit konzentrischem Stecker und eine Seite mit Kupplung in 2,1mm Stift Ausführung.

Technische Daten:

- Stecker: Konzentrisch

- Kupplung: 2,1mm

- Kabellänge: 3,00m



LED Zubeh.

Netzteil Verlängerung Stecker Kupplung 5,0m

Verlängerungs Kabel 5m für LED Netzteile.



LED Zubeh.

1387

Netzteil Verteilerkabel 1 x Kupplung - 2 x Stecker

Verteilerkabel für LED Streifen. Eine Seite Kupplung für in das Netzteil bis zum Knotenpunkt ca. 20cm. Vom Knotenpunkt 2 x ca. 60cm Kabel mit 2 x DC-Stecker. Ideal für Regal Beleuchtung. **Technische Daten:**

- 2 x Stecker: Konzentrisch Art.Nr.:



_ED Zubeh.

Netzteil Verteilerkabel 1 x Kupplung - 3 x Stecker

Verteilerkabel für LED Streifen. Eine Seite Kupplung für in das Netzteil bis zum Knotenpunkt ca. 20cm. Vom Knotenpunkt 3 x ca. 60cm Kabel mit 3 x DC-Stecker. Ideal für Regal Beleuchtung. **Technische Daten:**



LED Zubeh.

- 3 x Stecker: Konzentrisch Art.Nr.:

Netzteil Verteilerkabel 1 x Kupplung - 4 x Stecker

Verteilerkabel für LED Eine Seite Kupplung für in das Netzteil bis zum Knotenpunkt ca. 20cm. Vom Knotenpunkt 4 x ca. 60cm Kabel mit 4 x DC-Stecker. Ideal für Regal Beleuchtung.



ED Zubeh.

Netzteil Verteilerkabel 1 x Kupplung - 5 x Stecker

Verteilerkabel für LED Streifen. Eine Seite Kupplung für in das Netzteil bis zum Knotenpunkt ca. 20cm. Vom Knotenpunkt 5 x ca. 60cm Kabel mit 4 x DC-Stecker. Ideal für Regal Beleuchtung.

Technische Daten:



- 5 x Stecker: Konzentrisch Art.Nr.:

Buchse konzentrisch für Netzteile 2,1mm

Einbaubuchse für Niedervoltspannung mit Zentralbefestigung und 2,1mm Stift.

Technische Daten:

- Spannung 230V/50Hz
- Lichtstärke: 22000mcd
- Maße: 50x50x53mm
- Mit Schutzglas!
- Nicht dimmbar!
- UV- und IR-Licht frei!



LED Zubeh.

1775



ED Touch Controll

LED Netzteil Kupplung mit 120cm Kabel zum löten

Konzentrische Kupplung (innen 2.5mm) mit angespritzem Kabelstück mit 1,20m Länge für LED Streifen zum Anlöten mit 2PIN Stecker.



LED Zubeh.

371 Art.Nr.:

LED Controller WiFi für RGB 3 Kanal

Der WiFi Kontroller für Ihre RGB Lichtsteuerung. Passend mit Stromversorgungskabel. Einfach in die USB **Buchse des Computers** einstecken oder in ein entsprechendes Netzteil. **Technische Daten:**



- Anschluß: USB Buchse
- Link und Sys LEDs
- Kanäle: 3 Stück
- Steuerung mit App über Handy oder Tablet
- App = ColourZone®
- Beschreibung als Download

LED Bänder

6582 Art.Nr.:

Netzgerät USB Stecker

USB Netzteil für WiFi Controller und viele andere USB Geräte. Zwei USB Ausgänge zum Laden von 2 Geräte gleichzeitig.

Technische Daten:

- Anschluß: 230V/50Hz
- Ausführung: Winkelstecker
- USB Buchse: 2 Stück
- Farbe: schwarz



LED 24Volt

6181 Art.Nr.:

LED Transformator 0,1-65W Universal

Einsetzbar in der Niedervolt/Halogen-Technik, als auch im LED-Bereich von 0,1-65W. Mit Überlastungs,-Überhitzungs- und Kurzschlussschutz.

Eingang: 220-240V AC Ausgang: 11,6V AC Maße: 121x39x39mm



LED Zubeh.

1814 Art.Nr.:

Powertronic PTI 70 Watt

Elektronisches Vorschaltgerät für Lampen und Leuchten mit 70 Watt Leistung.
 Technische Daten:

- Anschluss: 230 Volt 50 Hertz
- Leistung 70 Watt - Norm: IP 20
- Schutzklasse 1
- Sekundär Leitung: max. 1.5 m
- Maße: 171 x 83 x 38 mm



2389 Art.Nr.:

LED 6-fach Verteiler Stecksystem 12V Stromkabel

......

6 Fach Verteiler für LED Streifen und ähnliches. DC-Schnellanschluß für Kabel mit passendem Stecker.



LED Zubeh.

Liefer- und Zahlungsbedingungen

ALLGEMEINES

Diese Lieberung- und Zahlungsbedingungen sind wesentlicher Bestandkeil siter Verträge mit: unseren Kundern Entigegenstäherede Ernhaufsbedingungen mit unseren Kunders sind unwirksam, auch wenn wir ihnen nicht ausgrücklich widenspreichen.

Some ein Teil der jeweils mit unseren Kunden getroffenen vertraglichen Vereinbarungen einschließlich dieser Biedingungen unwirksam sein, so soll die Gültigkeit aller übrigen Verninbarungen dedurch richt berührt werden. Der unwirksame Teil der Vereinbarung ist ineiner solichen Weise umzusteuten oder durch eine soliche Repolung zu einselzen, dass ihr Zweise auf zulässigen Wege eineren wird.

VERTRAGSABSCHLUSS

Unsere Angebote eind, sofern nichts anderes vereinbart, allete unverbindlich und freibleibend Alle Verträge kommen erst mit Zugang der schriftlichen Auftragebestätigung, spälesters mit Ausführung der Lieferung, zustande. Die Berichtigung von Druckfehlem und Intilmern blatte verbehalten.

Die Presse sind reine Nertopreise in EUR und verstellen sich ab Lager, zuzüglich der gesetzsich vorgeschriebenen Mehrweitsteuer. Preisanderungen wahrend der Laufzeit unseren Katalogs bzw. unserer Preisitiste behalten wir uns von Orusätenten und Intümer in der Preiststellung bleiben vorbehalten. Es kommen die em Tage der Liefenung gultigen Preise zur Annichnong.

LIEFERUNG

Der Versand erfolgt ab Lager Korschenbroich auf Gefahr des Empfängers, auch bei Leterungen frei Heus, Porto- und Verpackungskosten werden nach Selbstkostenpreis berechnet.

Der Liefertermen bezeichnet den echten Warenausgang vom Lagen im Falle höherer Gerwall wazu auch Matenahmange, Betriebsstörungen, Streiks oder behördliche Matrahmen – jeweis auch bei unseren Vorlieferanten – sowe nicht nechtzeitige und nicht nichtige Selbstbereieferung gehören, and wir berechtigt, ganz oder beiweise vom Vertrag zurücksutreten oder nach eigenem Ermessen die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben Wird audurch die ursprünglich wereinbarte Lieferzeit um mahn als 6 Wachen überschritten, so hat der Kaufer dies Recht, vom Vertrag zurückzutreten Schadenersatzansprüche sind in diesem Fall beiderseitig ausgeschlossen. Transportschäden müssen enfort dem jeweiligen Franzhührer gameldet werden.

VERPACKUNGSVERORDNUNG

Die von uns mitgelieferten Transport- und Umverpackungen werden entsprechend der Verpackungsveronnung zunückgenommen Alle anfallenden Verkandikisten für den Rücktansport gehen zu Lasten des Rücklieferanben.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Bei Ersbesteilungen erfolgt die Belieferung gegen Vorkasse abzüglich 3 % Skorite. Allis Reconungen eind innerhalb 10 Tagen abzüglich 2 % Skorite oder innerhalb 30 Tagen nette zahlten Bei Teilnahme am Elizugsverfahren gewähren wei sollert 3 % Skorite oder ander 30 Tagen nette. Es zählt in jedem Fall des Rechnungsdatumt. Schecks werden von uns nur ein und erfüllungshalber. Wechsel nicht ab Zahlungsmittel ungenommen. Bei Überschreitung des Zahlungszeilse behalten wir uns die Berechnung von Verzugssensen vor Der Kaufer ist nicht berechtigt, wegen streitiger Gewähnesstungsansprüche den Kaufpreis zurückzuhalten stiter mit nicht amerkannten oder nicht rechtskräftig fieligestellten Gegenforserungen aufzurschnen oder ein Zeinickbehaltungswecht geltend zu machen Nach Vertragsabschluss uns bekannt werdende Umstande, die geeignet sind, Zweifes in der Knießweitigen des Kaufers aufkommen zu lassen haben die sofortige Falligkeit unseren ausstehenden Forderungen zur Folge. Für noch vorliegende, nicht ausgeführte Lederungsvertrage können wir Vorkasse verlangen bzw. unter Ausschluss ingendweitehen Schadenerstatzungsrüchs gegen uns vom Vertrag zurücktennen.

RÜCKGABEN

Rucksendungen mangeliferer Ware werden von uns nicht zur Gutschrift angenominien, es sei denn die Rücksendung erfolgt mit unserem vorherigen Einversähnde Bet vereinbarten Rucksendungen mangenfeiter Lieferungen berechtinen wir für die Auflarbetrung der Retoure eine Keelenbeleitigung von 20 % des Waren Nettowertes. Die Rücksendung hat kostenfrei und in einwandtesem Zustand zu anfolgen Sonderbedteilungen sind stets von der Möglichkeit der Rücksendung ausgestellfessen. Auftragsanderungen und Stornleunigen beduiffen der Schriffform

MÄNGELRÜGEN

Erkennbare Mängel müssen unverzüglich nach Ableterung der Ware, verborgene Mängel unverzüglich nach Entdeckung schreisch unter genauer Angabe von Grücden gerügt wurden. Die Geltendmachung jedweder Mangel ist nach Ablauf von 10 Tagen soll Empfäng der Ware ausgeschlossen (Ausschluserisch). Der bernänge lie Geginnsland ist sorgfählig verpackt und kostenfrei an um zur Überzunfung zu übersenden.

Bei berechtigten und rechtzeitigen Belanstandungen erhält der Käufer nach unserer Waitl Nachbeisserung kostenissen Waregumtausschlader eine Warengutschnitt gegen. Rücksendung der Ware. Sind Nachbeisserung oder Warenumausch nicht möglich oder unzumufber, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreiten oder den Kaufpreis mindem Schadenensetzansprüche jedwider Art, ernschießlich solcher wegen engeblich verspanster Lienung, sind ausgeschlossen, as seil dem über Schaden ware vorsatzlich oder grobfandtautig verursacht worden.

SONDERBESTELLUNGEN

Waren, weiche von une nicht katalogmäßig angeboten werden, gelten eis Specierbestellungen. Für sie ist jede Art der Gewähldelskungshalf ausgeschlossen, es Assiden, dass uns grobe Fandsseigkeit door Vorsatz zu ast gelegt werden Abnmet.

EIGENTUMSVORBEHALT

Samiliche Lieferungen erfolgen ausschließlich unter Eigentumsvortieheit. Bis zur Zahlung samtlicher Forderungen des Verkaufers aus der Geschaftsbeziehung mit dem Kavler, ansechließlich der Einlösung gegebener Schlecks, bleibt das Eigentum an der gewaferten Ware dem Vorkaufer vorbehalten. Bei laufender Rechnung gilt des vorbehaltene Eigentum als Sichenung urseiner Saldofarderung.

Ein Eigentumserwerb des Käufers ein der Vorbehaltsware gemaß § 900 BGB im Falle der Verarbeifung der Vorbehaltsware zu einer neuen Sache ist ausgesichtessen. Eine etweige Verarbeifung durch den Käufer, löst nicht das Eigentumsrecht. Bei Verarbeitung mit anzeiern, uns nicht genorenden Waren durch den Käufer, steht uns das Miteigentum en der neuen Sache zu, im Verhaltnis einer Weites der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeitung kürsen, zur Zeit der Verarbeitung. Für die aus der Verarbeitung antstehende neue Sache gilt soner das gleiche wie bei der Vorbehaltsware, sie gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen.

Der Käufer ist zum Weiterverwarf der Vorbenaltswere berechtigt, wenn und soweit dieser Weiterverkauf im ordnungsgernäßen Geschäftsverkehr erfolgt.

Die Forderungen des Kaufers aus dem Weiterverkauf der Vorsehaltsware werden bereits jetzt an um abgelteten, und zwar gleich, ob die Vorterhaltsware ohne oder nach Verarbeitung und ab sie en einen oder mehrere Abnehem weiterverkauff wer. Für den Fall, dass die Vollschaftsware vom Kaufer zusammen mit anderen, uns nicht gehörenden Waren, sie es bline, sei es nach Verarbeitung verkauft wird, gill die Forderung in dem zur Zeit des Verkaufs bestabendene Weckerhaltnis ungerans Eigentums an der Vorbehaltsware zu den übrigen Waren bzw. zu den Miteigentumstechten anderer an den neu geschaffenen Sachen. Der Käufer ist zur Einzehung der Forderungen aus dem Weiterverkauf trotz der Abtreilung annachbot.

Unsere Einzehungsbefügnlie bleibt von der Einzehungsermächtigung des Käufers unberührt. Wir werden aber die Forderungen nucht seitest enzliehen, solange der Kaufer seinem Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nischkommt. Auf unset Verlangen hat der Käufer uns die Schulzheir der abgehnerene Forderungen mitzuliehen und den Schulzher die Abbritung an uns anduzzegen. Die Eigennumsvorbenalt sin eine Wwise bedüngt, dass mit der vollen Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen aus der Geschaftsvereindung ohne weiters das Eigennum en der Vorbahaltsware auf den Kaufer übergeitt und die abgefretenen Forderungen dem Käufer zustehen.

Geräll der Käufer mil der Zahlung in Verzug, so sind von bereichtigt, die Vorbehaltsweie zurückzufordern. Diese Ruckferderung git nicht esi Ruckfird von Vertrag, im Falle des Verzugs sind ver darüber innaus bereichtigt, auch aus andeen Vertragen stammende Vorbehaltsweie zurückzufordern, solern sich diegerige Vorbehaltsweie wegen welcher der Zahlungsverzug eingefreien ist, nicht niehr im Besitz des Käufern befodet. Auch diese Rückforderung bleist ohne Einfluss auf den Ablauf des bestehenden Verhältnisswei.

ERFÜLLUNGSORT UND GERICHTSSTAND

Für Lehrung und Zahlung auch für Scheckverkehr ist für beide Teiln ausschließlich Minchengladbach verninbart

DATENVERARBEITUNG

Die sich aus dem Geschaftsvorfall ergebonden Doren werden im Rähmen der Datenverarbeitung gespeichert.

Stand April 2013

Brunenberg GmbH

Johann-Georg-Halske-Str. 9 41352 Korschenbroich Tel. 02161 / 6182-0

Fax: 02161 / 64 86 56 E-Mail: Info@Xenon.de Internet: www.Xenon.de

BRUNENBERG GIBB



Kontakt Daten

Johann-Georg-Halske-Straße 9 41352 Korschenbroich

Tel.: 02161 - 61 82 0

Fax.: 02161 - 64 86 56

E-Mail: info@xenon.de

Alle Angaben in diesem Katalog sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.
Fehler und Irrtümer vorbehalten.

Alle Abbildungen und Angaben in diesem Katalog dienen zur Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form und technischen Daten.

Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit und ohne Ankündigung vor. Wir liefern ausdrücklich nach unseren Liefer - und Zahlungsbedingungen.