



Katalog Auszug 2017

LED Lampen E 14



LED Leuchtmittel 230 Volt E14

LED Tropfen 3,5 W 250 Lumen E14 warmweiss

LED Tropfen mit Sockel E14 und 250 Lumen nur 3,5 Watt.

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 3,5 Watt
- Lichtstrom: 250 Lumen
- Leistung: 3,5 Watt
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbtemperatur: 2700



LED Lampe

Art.Nr.: 2854

LED Tropfen 4 Watt 300 Lumen E14 warmweiss

LED Tropfen E14 mit 4 Watt und 300 Lumen. Idealer Ersatz für normale Glühlampen und mit 85% Energieersparnis. Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 4,0 Watt
- Verbrauch kWh/1000Std=



LED Lampe

Art.Nr.: 6565

LED Tropfen 4 Watt 310 Lumen E14 kaltweiss

LED Tropfen E14 mit 4 Watt und 310 Lumen. Idealer Ersatz für normale Glühlampen und mit 85% Energieersparnis. Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 4,0 Watt
- Verbrauch kWh/1000Std=



LED Lampe

Art.Nr.: 6566

LED Tropfen 6 Watt 480 Lumen E14 warmweiss

LED Tropfen E14 mit 6 Watt und 480 Lumen. Idealer Ersatz für normale Glühlampen und mit 85% Energieersparnis. Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 6,0 Watt
- Verbrauch kWh/1000Std=



LED Lampe

Art.Nr.: 6569

LED Tropfen 6 Watt 500 Lumen E14 kaltweiss

LED Tropfen E14 mit 6 Watt und 500 Lumen. Idealer Ersatz für normale Glühlampen und mit 85% Energieersparnis.

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 6,0 Watt
- Verbrauch kWh/1000Std= 6kWh/1000Std



LED Lampe

Art.Nr.: 6570

LED Tropfen 4W 320 Lumen E14 warmweiss

LED Tropfen E14 mit 4 Watt und 320 Lumen. Idealer Ersatz für normale Glühlampen und mit 85% Energieersparnis. Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 4,0 Watt
- Verbrauch kWh/1000Std=



LED-Lampe

Art.Nr.: 6070

LED Tropfen 4W 320 Lumen E14 kaltweiss

LED Tropfen E14 mit 4 Watt und 320 Lumen. Idealer Ersatz für normale Glühlampen und mit 85% Energieersparnis. Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 4,0 Watt
- Verbrauch kWh/1000Std=



LED-Lampe

Art.Nr.: 6071

LED Leuchtmittel 230 Volt E14

LED Kerze 4 Watt 340 Lumen E14 warmweiss

LED Kerze E14 mit 4 Watt
+ 340 Lumen. Idealer
Ersatz für normale Kerzen
Glühlampen und mit 85%
Energieersparnis. EEK A
- Spannung: 230 Volt -
Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 4,0 Watt
- Verbrauch
KWh/1000Std=
3KWh/1000Std
- Lichtstrom: 300 Lumen
- Leistung: 4,0 Watt
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbtemperatur: 2900
Kelvin
Leuchtwinkel: 160°

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6573

LED Kerze 4 Watt 350 Lumen E14 kaltweiss

LED Kerze E14 mit 4 Watt
- 350 Lumen. Idealer
Ersatz für normale Kerzen
Glühlampen und mit 85%
Energie Ersparnis. EEK A
- Spannung: 230 Volt -
Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 4,0 Watt
- Verbrauch
KWh/1000Std=
3KWh/1000Std
- Lichtstrom: 350 Lumen
- Leistung: 4,0 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiß
- Farbtemperatur: 5700
Kelvin
Leuchtwinkel: 160°

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6574

LED Kerze 6 Watt 480 Lumen E14 warmweiss

LED Kerze E14 mit 6 Watt
+ 480 Lumen. Idealer
Ersatz für normale Kerzen
Glühlampen und mit 85%
Energieersparnis. EEK A
- Spannung: 230 Volt -
Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 6,0 Watt
- Verbrauch
KWh/1000Std=
6KWh/1000Std
- Lichtstrom: 480 Lumen
- Leistung: 6,0 Watt
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbtemperatur: 2900
Kelvin
Leuchtwinkel: 160°

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6577

LED Kerze 6 Watt 500 Lumen E14 kaltweiss

LED Kerze E14 mit 6 Watt
+ 500 Lumen. Idealer
Ersatz für normale Kerzen
Glühlampen und mit 85%
Energieersparnis. EEK A
- Spannung: 230 Volt -
Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 6,0 Watt
- Verbrauch
KWh/1000Std=
6KWh/1000Std
- Lichtstrom: 500 Lumen
- Leistung: 6,0 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiß
- Farbtemperatur: 5700
Kelvin
Leuchtwinkel: 160°

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6578

LED Lampe Dream KERZE Carbon 1,0 Watt

LED Dream Light Lampe
E27 warmweiss.
Großartige Lampe für
romantische Stunden in
gelblichem warmweiss.
Auch für andere
Dekorationen geeignet.
Gerade jetzt zu
Weihnachten ideal durch
die vielen einzelnen LED
Lichtpunkt.

**LED Lampe**

Ausführung in
Kerzenform.
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:

Art.Nr.: 661

LED Leuchtmittel 230 Volt E14

LED Kerze E14 6x0,5Watt Glas klar warmweiss



LED Kerze E 14 in klar aus Echtglas mit 6 x 0,5 Watt LEDs. Hier wird extrem Strom gespart, brennt wie eine normale 30 Watt Kerze.

Technische Daten:

- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel: E14
- Verbrauch: 3 Watt
- Anzahl LEDs: 6 x 0,5 Watt
- Vergleich: 30 Watt Normale Kerze
- Lichtaustritt: 360°

LED Lampe

Art.Nr:

2653

LED Kerze E14 6x0,5Watt Glas klar kaltweiss



LED Kerze E14 aus Echtglas mit 6x0,5 Watt LEDs. Hier wird extrem Strom gespart, brennt wie eine normale 40 Watt Kerze. Energieeffizienzklasse A

Anschluß: 230V/50Hz - Sockel: E14

Verbrauch: 3 Watt Vergleich:=40 Watt

Farbe kaltweiss Lichtstärke: 160 Lm

Anzahl LEDs: 6 x 0,5 Watt - Lichtaustritt: 360°

- Maße: Ø 37mm

- Länge: 110mm

LED Lampe

Art.Nr:

2692

LED Glühlampe E14 27xSMD LEDs 2 Watt Kaltweiss



Ideales Ersatzleuchtmittel E14 mit 27 SMD LEDs für kleine Industrielampen.

Technische Daten:

- Anschluss: 230 Volt 50 Hertz
- Sockel: E14
- Stromverbrauch: 2 Watt
- Anzahl LEDs: 27 x SMD
- Lichtstärke: 90 Lumen
- Lichtfarbe: kaltweiss
- Ø: 25mm

LED Lampe

Art.Nr:

1131

LED Klein Lampe E14 27xSMD LEDs 2 Watt Warmweiss



Ideales Ersatzleuchtmittel E14 mit 27 SMD LEDs für kleine Industrielampen und als Notbeleuchtung.

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel: E14
- Stromverbrauch: 2 Watt
- Anzahl LEDs: 27 x SMD
- Lichtstärke: 85 Lumen
- Lichtfarbe: warmweiss

LED Lampe

Art.Nr:

1142

LED Leuchtmittel 230 Volt E14

LED Reflektor R39 3 Watt 300 Lumen E14 warmweiss

Der ideale Reflektor R39
Ersatzlampe als LED
Ausführung in sparsamen
3 Watt und trotzdem mit
240 Lumen in warmweiss.
Standard Sockel E14
passt diese Lampe als
Ersatz gegenüber
Glühlampen Reflektor
Lampe.

Energieeffizienzklasse A
Technische Daten LED:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: 3,0 KWh pro
1000 Std.
Lichtstrom: 300 Lumen

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6517

LED Reflektor R39 3 Watt 245 Lumen E14 kaltweiss

Der ideale Reflektor R39
Ersatzlampe als LED
Ausführung in sparsamen
3 Watt und trotzdem mit
245 Lumen in kaltweiss.
Standard Sockel E14
passt diese Lampe als
Ersatz gegenüber
Glühlampen Reflektor
Lampe.

Energieeffizienzklasse A
Technische Daten LED:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: 3,0 KWh pro
1000 Std.
Lichtstrom: 245 Lumen

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6518

LED Reflektor R50 6 Watt 360 Lumen E14 warmweiss

Der ideale Reflektor R50
Ersatzlampe als LED
Ausführung in sparsamen
6 Watt und trotzdem mit
360 Lumen in warmweiss.
Standard Sockel E14
passt diese Lampe als
Ersatz gegenüber
Glühlampen Reflektor
Lampe.

Energieeffizienzklasse A+
Technische Daten LED:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: 6,0 KWh pro
1000 Std.
Lichtstrom: 360 Lumen

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6519

LED Reflektor R50 6 Watt 450 Lumen E14 kaltweiss

Der ideale Reflektor R50
Ersatzlampe als LED
Ausführung in sparsamen
6 Watt und trotzdem mit
450 Lumen in kaltweiss.
Standard Sockel E14
passt diese Lampe als
Ersatz gegenüber
Glühlampen Reflektor
Lampe.

Energieeffizienzklasse A+
Technische Daten LED:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: 6,0 KWh pro
1000 Std.
Lichtstrom: 450 Lumen

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6520

LED Lampe E14 Zylinderförmig 5050SMD cw

Technisch neue Lampe
mit E14 Sockel für 230
Volt. Ideal für schlanke
Leuchtenkörper und
vollisoliert.

Energieeffizienzklasse A+
Technische Daten:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 5,0 Watt
- Lichtstrom: 480 Lumen
- Leistung: 5,0 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiss
- Farbtemperatur: 6000
Kelvin
- Leuchtwinkel: 360°
E14/Aus: 20000h

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6595

LED Lampe E14 Zylinderförmig 5050SMD ww

Technisch neue Lampe
mit E14 Sockel für 230
Volt. Ideal für schlanke
Leuchtenkörper und
vollisoliert.

Energieeffizienzklasse A+
Technische Daten:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
- Verbrauch: ca. 5,0 Watt
- Lichtstrom: 420 Lumen
- Leistung: 5,0 Watt
- Lichtfarbe: warmweiss
- Farbtemperatur: 2700
Kelvin
- Leuchtwinkel: 360°
E14/Aus: 20000h

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6593

LED Leuchtmittel 230 Volt E14

LED Kerze E14 3W mit 44 LEDs warmweiss

LED Kerze E14 mit 44 SMD
Warm Weiß in Echtglas
Matt mit nur 3W Verbrauch
bei 30w Lichtausbeute.
Technische Daten:
- Spannung 230V/50Hz
- Sockel: E14
- Verbrauch: 3 Watt
- Anzahl LEDs: 44 Stück
- Lichtaustritt: 360°
- Ausführung: matt



LED Lampe
Art.Nr.: 1026

LED Kerze E14 3W mit 44 LEDs kaltweiss

LED Kerze E14 mit 44 SMD
Kalt Weiß in Echtglas Matt
mit nur 3W Verbrauch bei
30w Lichtausbeute.
Lichtaustritt 360° und bis
zu
bis zu 50000h Lifetime.
Lichtfarbe: kaltweiss
Ausführung: Matt
Sockel: E14
Anschluß: 230 V/50Hz



LED Lampe
Art.Nr.: 1140

LED Kerze E14 12 LEDs warmweiss

Elegant zugespitzte
Lampenform mit E14
Fassung und Ø 35mm mit
12 LEDs in der Lichtfarbe
weiss.
Spannung: 230V/50 Hz~ 0,8
W ca. 30000 h
Lebensdauer
Farbtemperatur: 3200 K
LEDs: 12



LED Lampe
Art.Nr.: 2863

LED Kerze E14 12 LEDs kaltweiss

Elegante Kerzenform mit 12
LEDs und E14 Fassung und
Ø 35mm. LEDTechnologie
in der Lichtfarbe weiss.
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:
- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel E14
- Anzahl LEDs: 12
- Verbrauch 0,8W
- Lichtfarbe: weiss



LED Lampe
Art.Nr.: 2865

LED Kerze Windstoss 2W E14 30LEDs 80lm kaltweiss

Die klassische
Windstosskerze E14 nun
auch in LED Ausführung.
Mit 30 LEDs und 80 Lumen
in Kaltweiss.
Fassung E14
Maße: Ø40mm Höhe:
150mm
Anschluß: 230 V/50Hz



LED Lampe
Art.Nr.: 2672

LED Kerze Windstoss 2W E14 30LEDs 80lm warmweiss

Die klassische
Windstosskerze E14 nun
auch in LED Ausführung.
Mit 30 LEDs und 80 Lumen
in Warmweiss.
Fassung E14
Maße: Ø40mm Höhe:
150mm
Anschluß: 230 V/50Hz



LED Lampe
Art.Nr.: 2652

LED Kerze E14 12 LEDs Farbwechsel

LED Leuchtmittel mit
durchgehendem, sanftem
Farbwechsel von 7 Farben
in einem festen
Zeitabstand.
Ø: 35mm
Verbrauch: ca. 1,3W



LED Lampe
Art.Nr.: 2891

LED Kerze 3 Watt E14 250 Lumen warmweiss

Power LED Kerze E14 mit
250 Lumen. Damit können
Sie 40 Watt Kerzen ersetzen
und ca. 80% Energie
sparen.
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:
- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel E14
- Lichtstärke: 250lm
- Lichtfarbe: warmweiss



LED Lampe
Art.Nr.: 2866

LED Leuchtmittel 230 Volt E27

LED Kolben Lampe 4W 350 Lm E27 warmweiss



Glühlampe LED Kolben Form E27 mit 4 Watt und 350 Lumen in warmweiss. Lichtaustritt gleich 360° also rundum scheinend. Energieeffizienzklasse A+

Technische Daten:

- Anschluss: 230V/50Hz
- LED Ausführung: 27 SMD LEDs
- Sockel E27
- Lumen 350
- Verbrauch Total (W) 4W
- Farb-Temperatur 2700K

LED Lampe

Art.Nr:

7230

LED Kolben Lampe 6W 480 Lm E27 warmweiss



Glühlampe LED Kolben Form E27 mit 6 Watt und 480 Lumen in warmweiss. Lichtaustritt gleich 360° also rundum scheinend. Energieeffizienzklasse A+

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E27
- Verbrauch: ca. 6,0 Watt
- Lichtstrom: 480 Lumen
- Leistung: 6,0 Watt
- Lichtfarbe: warmweiss

LED Lampe

Art.Nr:

7226

LED Kolben Lampe 6W 480 Lm E27 kaltweiss



Glühlampe LED Kolben Form E27 mit 6 Watt und 480 Lumen in kaltweiss. Lichtaustritt gleich 360° also rundum scheinend. Energieeffizienzklasse A+

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E27
- Verbrauch: ca. 6,0 Watt
- Lichtstrom: 480 Lumen
- Leistung: 6,0 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiss

LED Lampe

Art.Nr:

7227

Liefer- und Zahlungsbedingungen

ALLGEMEINES

Diese Liefer- und Zahlungsbedingungen sind wesentlicher Bestandteil aller Verträge mit unseren Kunden. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen mit unseren Kunden sind unwirksam, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

Sollte ein Teil der jeweils mit unseren Kunden getroffenen vertraglichen Vereinbarungen einschließlich dieser Bedingungen unwirksam sein, so soll die Gültigkeit aller übrigen Vereinbarungen dadurch nicht berührt werden. Der unwirksame Teil der Vereinbarung ist in einer solchen Weise umzusetzen oder durch eine solche Regelung zu ersetzen, dass ihr Zweck auf zulässigem Wege erreicht wird.

VERTRAGSABSCHLUSS

Unsere Angebote sind, sofern nichts anderes vereinbart, stets unverbindlich und freibleibend. Alle Verträge kommen erst mit Zugang der schriftlichen Auftragsbestätigung, spätestens mit Ausführung der Lieferung, zustande. Die Berichtigung von Druckfehlern und Irrtümern bleibt vorbehalten.

Die Preise sind reine Nettopreise in EUR und verstehen sich ab Lager, zuzüglich der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer. Preisänderungen während der Laufzeit unseres Katalogs bzw. unserer Preisliste behalten wir uns vor. Druckfehler und Irrtümer in der Preisstellung bleiben vorbehalten. Es kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise zur Anwendung.

LIEFERUNG

Der Versand erfolgt ab Lager Korschbroich auf Gefahr des Empfängers; auch bei Lieferungen frei Haus. Porto- und Verpackungskosten werden nach Selbstkostenpreis berechnet.

Der Liefertermin bezeichnet den echten Warenausgang vom Lager. Im Falle höherer Gewalt, wozu auch Materialmängel, Betriebsstörungen, Streiks oder behördliche Maßnahmen – jeweils auch bei unseren Vorlieferanten – sowie nicht rechtzeitige und nicht richtige Selbstlieferung gehören, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten oder nach eigenem Ermessen die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben. Wird dadurch die ursprünglich vereinbarte Lieferzeit um mehr als 6 Wochen überschritten, so hat der Käufer das Recht, vom Vertrag zurückzutreten. Schadenersatzansprüche sind in diesem Fall beiderseitig ausgeschlossen. Transportschäden müssen sofort dem jeweiligen Frachtführer gemeldet werden.

VERPACKUNGSVERORDNUNG

Die von uns mitgelieferten Transport- und Umverpackungen werden entsprechend der Verpackungsverordnung zurückgenommen. Alle anfallenden Verandakosten für den Rücktransport gehen zu Lasten des Rücklieferanten.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Bei Einzelbestellungen erfolgt die Belieferung gegen Vorkasse abzüglich 3 % Skonto. Alle Rechnungen sind innerhalb 10 Tagen abzüglich 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen netto zahlbar. Bei Teilnahme am Einzugsverfahren gewähren wir sofort 3 % Skonto oder 30 Tage netto. Es zählt in jedem Fall das Rechnungsdatum. Schecks werden von uns nur erfüllungshaber, Wechsel nicht als Zahlungsmittel, angenommen. Bei Überschreitung des Zahlungsziels behalten wir uns die Berechnung von Verzugszinsen vor. Der Käufer ist nicht berechtigt, wegen strittiger Gewährleistungsansprüche den Kaufpreis zurückzuhalten oder mit nicht anerkannten oder nicht rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen aufzurechnen oder ein Zurückbehaltungsrecht geltend zu machen. Nach Vertragsabschluss uns bekannt werdende Umstände, die geeignet sind, Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers aufkommen zu lassen, haben die sofortige Fälligkeit unserer ausstehenden Forderungen zur Folge. Für noch vorliegende, nicht ausgeführte Lieferungsverträge können wir Vorkasse verlangen bzw. unter Ausschluss irgendwelcher Schadenersatzansprüche gegen uns vom Vertrag zurücktreten.

RÜCKGABEN

Rücksendungen mangelfreier Ware werden von uns nicht zur Gutschrift angenommen, es sei denn: die Rücksendung erfolgt mit unserem vorherigen Einverständnis. Bei vereinbarten Rücksendungen mangelfreier Lieferungen berechnen wir für die Aufarbeitung der Retoure eine Kostenbeteiligung von 20 % des Waren-Nettowertes. Die Rücksendung hat kostenfrei und in einwandfreiem Zustand zu erfolgen. Sonderbestellungen sind stets von der Möglichkeit der Rückgabe ausgeschlossen. Auftragsänderungen und Stornierungen bedürfen der Schriftform.

MÄNGELRÜGEN

Erkennbare Mängel müssen unverzüglich nach Ablieferung der Ware, verborgene Mängel unverzüglich nach Entdeckung schriftlich unter genauer Angabe von Gründen gerügt werden. Die Geltendmachung jedweder Mängel ist nach Ablauf von 10 Tagen seit Empfang der Ware ausgeschlossen (Ausschlussfrist). Der bemängelte Gegenstand ist sorgfältig verpackt und kostenfrei an uns zur Überprüfung zu übersenden.

Bei berechtigten und rechtzeitigen Beanstandungen erhält der Käufer nach unserer Wahl Nachbesserung, kostenlosen Warenumtausch oder eine Warengutschrift gegen Rücksendung der Ware. Sind Nachbesserung oder Warenumtausch nicht möglich oder unzumutbar, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Schadenersatzansprüche jedweder Art, einschließlich solcher wegen angeblich verspäteter Lieferung, sind ausgeschlossen, es sei denn, der Schaden wäre vorsätzlich oder grobfahrlässig verursacht worden.

SONDERBESTELLUNGEN

Waren, welche von uns nicht katalogmäßig angeboten werden, gelten als Sonderbestellungen. Für sie ist jede Art der Gewährleistunghaftung ausgeschlossen, es sei denn, dass uns grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz zur Last gelegt werden können.

EIGENTUMSVORBEHALT

Sämtliche Lieferungen erfolgen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt. Bis zur Zahlung sämtlicher Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsbeziehung mit dem Käufer, einschließlich der Einlösung gegebener Schecks, bleibt das Eigentum an der gelieferten Ware dem Verkäufer vorbehalten. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung unserer Balddelivering.

Ein Eigentumserwerb des Käufers an der Vorbehaltsware gemäß § 950 BGB im Falle der Verarbeitung der Vorbehaltsware zu einer neuen Sache ist ausgeschlossen. Eine etwaige Verarbeitung durch den Käufer, löst nicht das Eigentumsrecht. Bei Verarbeitung mit anderen uns nicht gehörenden Waren durch den Käufer, steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu, im Verhältnis ihres Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Waren zur Zeit der Verarbeitung. Für die aus der Verarbeitung entstehende neue Sache gilt sonst das gleiche wie bei der Vorbehaltsware, wie gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen.

Der Käufer ist zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware berechtigt, wenn und soweit dieser Weiterverkauf im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr erfolgt. Die Forderungen des Käufers aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten, und zwar gleich, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung und ob sie an einen oder mehrere Abnehmer weiterverkauft wird. Für den Fall, dass die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, uns nicht gehörenden Waren, sei es ohne, sei es nach Verarbeitung, verkauft wird, gilt die Forderung in dem zur Zeit des Verkaufs bestehenden Rechtsverhältnis unseres Eigentums an der Vorbehaltsware zu den übrigen Waren bzw. zu den Miteigentumsrechten anderer an den neu geschaffenen Sachen. Der Käufer ist zur Einziehung der Forderungen aus dem Weiterverkauf trotz der Abtretung ermächtigt.

Unsere Einziehungsbefugnis bleibt von der Einziehungsermächtigung des Käufers unberührt. Wir werden aber die Forderungen nicht selbst einziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Auf unser Verlangen hat der Käufer uns die Schuldner der abgetretenen Forderungen mitzuteilen und den Schuldner die Abtretung an uns anzuzeigen. Der Eigentumsvorbehalt ist in der Weise bedingt, dass mit der vollen Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen aus der Geschäftsverbindung ohne weiteres das Eigentum an der Vorbehaltsware auf den Käufer übergeht und die abgetretenen Forderungen dem Käufer zustehen.

Gemäß der Käufer mit der Zahlung in Verzug, so sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzufordern. Diese Rückforderung gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag. Im Falle des Verzugs sind wir darüber hinaus berechtigt, auch aus anderen Verträgen stammende Vorbehaltsware zurückzufordern, sofern sich dergleichen Vorbehaltsware wegen welcher der Zahlungsverzug eingetreten ist, nicht mehr im Besitz des Käufers befindet. Auch diese Rückforderung bleibt ohne Einfluss auf den Ablauf des bestehenden Rechtsverhältnisses.

ERFÜLLUNGSORT UND GERICHTSSTAND

Für Lieferung und Zahlung, auch für Scheckverkehr, ist für beide Teile ausschließlich Mönchengladbach vereinbart.

DATENVERARBEITUNG

Die sich aus dem Geschäftsvorfall ergebenden Daten werden im Rahmen der Datenverarbeitung gespeichert.

Stand: April 2013

Brunenberg GmbH

Johann-Georg-Halske-Str. 9

41352 Korschbroich

Tel.: 02161 / 6182-0

Fax: 02161 / 64 86 56

E-Mail: Info@Xenon.de

Internet: www.Xenon.de



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.