

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>QUADRO 120 Hauswassereingangs- und Schadstofffilter kombiniert, in Edelstahl Ausführung</p> <p>Das Gerät ist für den Einbau in die zentrale Wasserleitung nach der Wasseruhr vorgesehen. Es dient zur Filtration bzw. Adsorption von ggf. im Stadtwasser mitgeführten Schmutzpartikeln und/oder organischen Verbindungen, insbesondere Chlor. Die Bauweise des Gerätes ist äußerst kompakt gehalten, sodass sie sich auch hervorragend zur nachträglich Installation in z.B. Altbauten anbieten.</p> <p>Der Geräteblock besteht aus POM, die Filterzylinder aus Edelstahl. Der Ein- und Ausgang des Gerätes ist mit jeweils einem Kugelhahn zum bequemen und schnellen Absperrern der Hauptwasserversorgung ausgestattet. In der Mitte des Geräteblockes ist ein weiterer Wasserausgang, ebenfalls mit Kugelhahn montiert. Dieser dient zur Druckentlastung beim Filterwechsel sowie ggf. zur Probenahme von Wasserproben. Zur Kontrolle des Rohwassereingangsdruckes sowie des Druckes innerhalb der Hausinstallation sind zwei Manometer im Geräteblock montiert.</p> <p>Das Gerät wird als komplette Filtereinheit mit Wandhalterung. Die Standardgeräte haben eine 1"-Verschraubung. Optional werden die Geräte mit 2 Stück Flexschläuchen á ca. 80 cm geliefert, dann ist der Anschluss in 3/4". Vier Filterpatronen sind enthalten. Bitte bei Bestellung angeben, ob das Wasser von links oder rechts durch das Gerät fließt.</p> <p><i>Technische Daten der Filteranlage:</i></p> <p><i>Material:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filterblock: POM (Polyoxymethylen) Hostaform C2571, LMBG • Filterzylinder: Edelstahl 1.4541 <p><i>Leistung:</i> Bei einem Wasserdruck von 4 bar bis zu 6 m³/h. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt der Filterpatrone Typ Carbonit® Monoblock WFP Select L.</p> <p><i>Maße:</i> Filtereinheit (B x H x T): 310 x 980 x 240 mm. Für Filterwechsel ist ein Freiraum ober- und unterhalb des Filters notwendig, ca. jeweils 500 mm</p> <p><i>Gewicht:</i> Komplett trocken ca. 25 kg, komplett nass ca. 40 kg</p> <p><i>Temperatur:</i> Frost schützen!</p> <p><i>Hersteller:</i> CARBONIT Filtertechnik GmbH</p> <p><i>Filtereinsatz:</i> 4 Stück Carbonit® Monoblock WFP Select L</p> <p><i>Filterwechsel:</i> Gemäß DIN 1988, Teil 8 müssen Kerzenfilter aus hygienischen</p>	Übertrag	

		<p>Gründen alle 6 Monate gegen einen neuen Kerzenfilter ausgetauscht werden. Ein früherer Wechsel kann erforderlich sein, wenn das Rohwasser starke Verunreinigungen in Form von Trübungen, Partikeln, Eisen oder Mangan etc. enthält.</p> <p><i>Montage:</i> Das Gerät wird mittels 2 Schrauben M12 und entsprechender Dübel direkt auf die Wand montiert. Zur Montage stehen zwei Laschen mit Langloch zur Verfügung.</p> <p><i>Typ:</i> Carbonit® Quadro 120</p> <p>Material:..... Lohn:.....</p>		
--	--	---	--	--

		Carbonit Quadro 120	Übertrag	
--	--	---------------------	----------	--

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>QUADRO 60 Hauswassereingangs- und Schadstofffilter kombiniert, in Edelstahl Ausführung</p> <p>Das Gerät ist für den Einbau in die zentrale Wasserleitung nach der Wasseruhr vorgesehen. Es dient zur Filtration bzw. Adsorption von ggf. im Stadtwasser mitgeführten Schmutzpartikeln und/oder organischen Verbindungen, insbesondere Chlor. Die Bauweise des Gerätes ist äußerst kompakt gehalten, sodass sie sich auch hervorragend zur nachträglich Installation in z.B. Altbauten anbieten.</p> <p>Der Geräteblock besteht aus POM, die Filterzylinder aus Edelstahl. Der Ein- und Ausgang des Gerätes ist mit jeweils einem Kugelhahn zum bequemen und schnellen Absperrern der Hauptwasserversorgung ausgestattet. In der Mitte des Geräteblockes ist ein weiterer Wasserausgang, ebenfalls mit Kugelhahn montiert. Dieser dient zur Druckentlastung beim Filterwechsel sowie ggf. zur Probenahme von Wasserproben. Zur Kontrolle des Rohwassereingangsdruckes sowie des Druckes innerhalb der Hausinstallation sind zwei Manometer im Geräteblock montiert.</p> <p>Das Gerät wird als komplette Filtereinheit mit Wandhalterung. Die Standardgeräte haben eine 1"-Verschraubung. Optional werden die Geräte mit 2 Stück Flexschläuchen á ca. 80 cm geliefert, dann ist der Anschluss in 3/4". Vier Filterpatronen sind enthalten. Bitte bei Bestellung angeben, ob das Wasser von links oder rechts durch das Gerät fließt.</p> <p><i>Technische Daten der Filteranlage:</i></p> <p><i>Material:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filterblock: POM (Polyoxymethylen) Hostaform C2571, LMBG • Filterzylinder: Edelstahl 1.4541 <p><i>Leistung:</i> Bei einem Wasserdruck von 4 bar bis zu 4 m³/h. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt der Filterpatrone Typ Carbonit® Monoblock WFP Select.</p> <p><i>Maße:</i> Filtereinheit (B x H x T): 310 x 580 x 240 mm. Für Filterwechsel ist ein Freiraum ober- und unterhalb des Filters notwendig, ca. jeweils 280 mm</p> <p><i>Gewicht:</i> Komplett trocken ca. 16 kg, komplett nass ca. 24 kg</p> <p><i>Temperatur:</i> Frost schützen!</p> <p><i>Hersteller:</i> CARBONIT Filtertechnik GmbH</p> <p><i>Filtereinsatz:</i> 4 Stück Carbonit® Monoblock WFP Select</p> <p><i>Filterwechsel:</i> Gemäß DIN 1988, Teil 8 müssen Kerzenfilter aus hygienischen</p>	Übertrag	

		<p>Gründen alle 6 Monate gegen einen neuen Kerzenfilter ausgetauscht werden. Ein früherer Wechsel kann erforderlich sein, wenn das Rohwasser starke Verunreinigungen in Form von Trübungen, Partikeln, Eisen oder Mangan etc. enthält.</p> <p><i>Montage:</i> Das Gerät wird mittels 2 Schrauben M10 und entsprechender Dübel direkt auf die Wand montiert. Zur Montage stehen zwei Laschen mit Langloch zur Verfügung.</p> <p><i>Typ:</i> Carbonit® Quadro 60</p> <p>Material:..... Lohn:.....</p>		
--	--	--	--	--

		Carbonit Quadro 60	Übertrag	
--	--	--------------------	----------	--

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>DUO Clario POU (point of use) Doppel-Filtergerät zur Adsorption von im Wasser gelösten Schadstoffen, in Kunststoffausführung</p> <p>Das Gerät ist für den Untertisch-Einbau z.B. in der Küche vorgesehen. Es dient zur Filtration bzw. Adsorption von ggf. im Stadtwasser mitgeführten Feinstpartikeln und/oder pathogenen Mikroorganismen wie bspw. <i>E. coli</i>. Darüber hinaus ist der eingesetzte Filter besonders gut geeignet um organischen Verbindungen, insbesondere Reste von Pflanzenschutzmitteln, Medikamentenrückständen sowie endokrin (hormonell) wirksamen Substanzen dem Trinkwasser zu entnehmen. Als point-of-use-Filtergerät kann der DUO Clario auch hervorragend zur Entnahme von im Wasser gelösten Schwermetallen aus der eigenen Hausinstallation eingesetzt werden. Die Bauweise der Geräte ist äußerst kompakt gehalten, sodass sie sich auch sehr gut zur nachträglich Installation in bestehenden Küchen mit geringem Platzangebot eignen.</p> <p>Der Filterblock sowie die Überwürfe sind aus hochwertigem POM gefertigt. Die Filtertasse besteht aus Polyamid 12. Der Ein- und Ausgang des DUO Clario ist mit jeweils einer Schnellverschluss-Kupplung und einem Kugelhahn zum einfachen Herausnehmen des kompletten Filtergerätes bzw. zum bequemen und schnellen Absperren der Wasserversorgung ausgestattet. Dies ermöglicht einen besonders komfortablen Filterwechsel. Die Geräte werden zwischen dem Eckventil der Küche und dem bereits vorhandenen Wasserhahn der Spüle installiert. Für die Installation liegen 2 Edelstahl-Flexschläuche bei. Das Gerät wird als komplette Filtereinheit geliefert und kann schnell und einfach montiert werden. Zwei Filterpatronen sind enthalten.</p> <p><i>Technische Daten der Filteranlage:</i></p> <p><i>Material:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filterkopf und Überwurf: POM (Polyoxymethylen) Hostaform C2571, LMBG • Filtertasse: Polyamid 12, Grilamid TR 90, entspricht der europäischen KTW-Empfehlung und DVGW-Normen <p><i>Leistung:</i> Bei einem Wasserdruck von 4 bar bis zu 800 l/h. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt der Filterpatrone Typ Carbonit® Monoblock NFP Clario.</p> <p><i>Maße:</i> Filtereinheit (B x H x T): 280 x 300 x 150 mm. Länge der Flexschläuche 2 Stück je 800 mm.</p> <p><i>Gewicht:</i> Komplett trocken ca. 4,5 kg, komplett nass ca. 6,5 kg</p> <p><i>Temperatur:</i> Frost schützen!</p> <p><i>Hersteller:</i> CARBONIT Filtertechnik GmbH</p> <p><i>Filtereinsatz:</i></p>	Übertrag	

		<p>2 Stück Carbonit® Monoblock NFP Clario</p> <p><i>Filterwechsel:</i> Gemäß DIN 1988, Teil 8 müssen Kerzenfilter aus hygienischen Gründen alle 6 Monate gegen einen neuen Kerzenfilter ausgetauscht werden. Ein früherer Wechsel kann erforderlich sein, wenn das Rohwasser starke Verunreinigungen in Form von Trübungen, Partikeln, Eisen oder Mangan etc. enthält.</p> <p><i>Montage:</i> Da es sich bei den DUO Geräten um selbststehende Filtereinheiten handelt, muss lediglich eine Verbindung zwischen Eckventil und Wasserhahn geschaffen werden.</p> <p><i>Typ:</i> Carbonit® DUO Clario</p> <p>Material:..... Lohn:.....</p>		
--	--	--	--	--

		Carbonit DUO Clario	Übertrag	
--	--	---------------------	----------	--

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>DUO Classic POU (point of use) Doppel-Filtergerät zur Adsorption von im Wasser gelösten Schadstoffen, in Kunststoffausführung</p> <p>Das Gerät ist für den Untertisch-Einbau z.B. in der Küche vorgesehen. Es dient zur Filtration bzw. Adsorption von ggf. im Stadtwasser mitgeführten Feinstpartikeln und/oder pathogenen Mikroorganismen wie bspw. <i>E. coli</i>. Darüber hinaus ist der eingesetzte Filter besonders gut geeignet um organischen Verbindungen, insbesondere Reste von Pflanzenschutzmitteln, Medikamentenrückständen sowie endokrin (hormonell) wirksamen Substanzen dem Trinkwasser zu entnehmen. Als point-of-use-Filtergerät kann der DUO Classic auch hervorragend zur Entnahme von im Wasser gelösten Schwermetallen aus der eigenen Hausinstallation eingesetzt werden. Die Bauweise der Geräte ist äußerst kompakt gehalten, sodass sie sich auch sehr gut zur nachträglich Installation in bestehenden Küchen mit geringem Platzangebot eignen.</p> <p>Der Filterblock sowie die Überwürfe sind aus hochwertigem POM gefertigt. Die Filtertasse besteht aus Polyamid 12. Der Ein- und Ausgang des DUO Classic ist mit jeweils einer Schnellverschluss-Kupplung und einem Kugelhahn zum einfachen Herausnehmen des kompletten Filtergerätes bzw. zum bequemen und schnellen Absperren der Wasserversorgung ausgestattet. Dies ermöglicht einen besonders komfortablen Filterwechsel. Die Geräte werden zwischen dem Eckventil der Küche und dem bereits vorhandenen Wasserhahn der Spüle installiert. Für die Installation liegen 2 Edelstahl-Flexschläuche bei. Das Gerät wird als komplette Filtereinheit geliefert und kann schnell und einfach montiert werden. Zwei Filterpatronen sind enthalten.</p> <p><i>Technische Daten der Filteranlage:</i></p> <p><i>Material:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filterkopf und Überwurf: POM (Polyoxymethylen) Hostaform C2571, LMBG • Filtertasse: Polyamid 12, Grilamid TR 90, entspricht der europäischen KTW-Empfehlung und DVGW-Normen <p><i>Leistung:</i> Bei einem Wasserdruck von 4 bar bis zu 300 l/h. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt der Filterpatrone Typ Carbonit® Monoblock NFP Premium.</p> <p><i>Maße:</i> Filtereinheit (B x H x T): 280 x 300 x 150 mm. Länge der Flexschläuche 2 Stück je 800 mm.</p> <p><i>Gewicht:</i> Komplett trocken ca. 4,5 kg, komplett nass ca. 6,5 kg</p> <p><i>Temperatur:</i> Frost schützen!</p> <p><i>Hersteller:</i> CARBONIT Filtertechnik GmbH</p> <p><i>Filtereinsatz:</i></p>	Übertrag	

		<p>2 Stück Carbonit® Monoblock NFP Premium</p> <p><i>Filterwechsel:</i> Gemäß DIN 1988, Teil 8 müssen Kerzenfilter aus hygienischen Gründen alle 6 Monate gegen einen neuen Kerzenfilter ausgetauscht werden. Ein früherer Wechsel kann erforderlich sein, wenn das Rohwasser starke Verunreinigungen in Form von Trübungen, Partikeln, Eisen oder Mangan etc. enthält.</p> <p><i>Montage:</i> Da es sich bei den DUO Geräten um selbststehende Filtereinheiten handelt, muss lediglich eine Verbindung zwischen Eckventil und Wasserhahn geschaffen werden.</p> <p><i>Typ:</i> Carbonit® DUO Classic</p> <p>Material:..... Lohn:.....</p>		
--	--	--	--	--

		Carbonit DUO Classic	Übertrag	
--	--	----------------------	----------	--

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>DUO Comfort POU (point of use) Doppel-Filtergerät zur Adsorption von im Wasser gelösten Schadstoffen, in Kunststoffausführung</p> <p>Das Gerät ist für den Untertisch-Einbau z.B. in der Küche vorgesehen. Es dient zur Filtration bzw. Adsorption von ggf. im Stadtwasser mitgeführten Feinstpartikeln und/oder pathogenen Mikroorganismen wie bspw. <i>E. coli</i>. Darüber hinaus ist der eingesetzte Filter besonders gut geeignet um organischen Verbindungen, insbesondere Reste von Pflanzenschutzmitteln, Medikamentenrückständen sowie endokrin (hormonell) wirksamen Substanzen dem Trinkwasser zu entnehmen. Als point-of-use-Filtergerät kann der DUO Comfort auch hervorragend zur Entnahme von im Wasser gelösten Schwermetallen aus der eigenen Hausinstallation eingesetzt werden. Die Bauweise der Geräte ist äußerst kompakt gehalten, sodass sie sich auch sehr gut zur nachträglich Installation in bestehenden Küchen mit geringem Platzangebot eignen.</p> <p>Der Filterblock sowie die Überwürfe sind aus hochwertigem POM gefertigt. Die Filtertasse besteht aus Polyamid 12. Der Ein- und Ausgang des DUO Comfort ist mit jeweils einer Schnellverschluss-Kupplung und einem Kugelhahn zum einfachen Herausnehmen des kompletten Filtergerätes bzw. zum bequemen und schnellen Absperren der Wasserversorgung ausgestattet. Dies ermöglicht einen besonders komfortablen Filterwechsel. Die Geräte werden zwischen dem Eckventil der Küche und dem mitgelieferten zusätzlichen Wasserhahn installiert. Für die Installation liegen alle erforderlichen Komponenten wie T-Stück und 3 Edelstahl-Flexschläuche bei. Durch die Verwendung des zusätzlichen Wasserhahns hat der Nutzer die Wahl zwischen frischem gefiltertem Wasser und ungefiltertem Wasser. Das Gerät wird als komplette Filtereinheit geliefert und kann schnell und einfach montiert werden. Zwei Filterpatronen sind enthalten.</p> <p><i>Technische Daten der Filteranlage:</i></p> <p><i>Material:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filterkopf und Überwurf: POM (Polyoxymethylen) Hostaform C2571, LMBG • Filtertasse: Polyamid 12, Grilamid TR 90, entspricht der europäischen KTW-Empfehlung und DVGW-Normen <p><i>Leistung:</i></p> <p>Bei einem Wasserdruck von 4 bar bis zu 300 l/h. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt der Filterpatrone Typ Carbonit® Monoblock NFP Premium.</p> <p><i>Maße:</i></p> <p>Filtereinheit (B x H x T): 280 x 300 x 150 mm. Länge der Flexschläuche 2 Stück je 800 mm, 1 Stück 300 mm.</p> <p><i>Gewicht:</i></p> <p>Komplett trocken ca. 4,5 kg, komplett nass ca. 6,5 kg</p> <p><i>Temperatur:</i></p> <p>Frost schützen!</p> <p><i>Hersteller:</i></p>	Übertrag	

		<p>CARBONIT Filtertechnik GmbH</p> <p><i>Filtereinsatz:</i> 2 Stück Carbonit® Monoblock NFP Premium</p> <p><i>Filterwechsel:</i> Gemäß DIN 1988, Teil 8 müssen Kerzenfilter aus hygienischen Gründen alle 6 Monate gegen einen neuen Kerzenfilter ausgetauscht werden. Ein früherer Wechsel kann erforderlich sein, wenn das Rohwasser starke Verunreinigungen in Form von Trübungen, Partikeln, Eisen oder Mangan etc. enthält.</p> <p><i>Montage:</i> Da es sich bei den DUO Geräten um selbststehende Filtereinheiten handelt, muss lediglich eine Verbindung zwischen Eckventil und zusätzlichem Wasserhahn geschaffen werden.</p> <p><i>Typ:</i> Carbonit® DUO Comfort</p> <p>Material:..... Lohn:.....</p>		
--	--	---	--	--

		Carbonit DUO Comfort	Übertrag	
--	--	----------------------	----------	--

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>DUO Kalk POU (point of use) Doppel-Filtergerät zur Adsorption von im Wasser gelösten Schadstoffen mit vorgeschalteter Enthärtung, in Kunststoffausführung</p> <p>Das Gerät ist für den Untertisch-Einbau z.B. in der Küche vorgesehen. Es dient zur Filtration bzw. Adsorption von ggf. im Stadtwasser mitgeführten Feinstpartikeln und/oder pathogenen Mikroorganismen wie bspw. <i>E. coli</i>. Darüber hinaus ist der eingesetzte Filter besonders gut geeignet um organischen Verbindungen, insbesondere Reste von Pflanzenschutzmitteln, Medikamentenrückständen sowie endokrin (hormonell) wirksamen Substanzen dem Trinkwasser zu entnehmen. Als point-of-use-Filtergerät kann der DUO Kalk auch hervorragend zur Entnahme von im Wasser gelösten Schwermetallen aus der eigenen Hausinstallation eingesetzt werden. Die dem eigentlichen Aktivkohlefilter vorgeschaltete Enthärtungskartusche reduziert die Summe der Erdalkalitionen (Gesamthärte) bis auf eine Resthärte von etwa 0,35 mmol/l (ca. 2 °dH). Zur Enthärtung wird ein stark-saurer Kationenaustauscher auf Natriumbasis eingesetzt, der mit einer gewöhnlichen Kochsalzsole (NaCl) regeneriert werden kann. Die Bauweise der Geräte ist äußerst kompakt gehalten, sodass sie sich auch sehr gut zur nachträglich Installation in bestehenden Küchen mit geringem Platzangebot eignen.</p> <p>Der Filterblock sowie die Überwürfe sind aus hochwertigem POM gefertigt. Die Filtertasse besteht aus Polyamid 12. Der Ein- und Ausgang des DUO Kalk ist mit jeweils einer Schnellverschluss-Kupplung und einem Kugelhahn zum einfachen Herausnehmen des kompletten Filtergerätes bzw. zum bequemen und schnellen Absperrern der Wasserversorgung ausgestattet. Dies ermöglicht einen besonders komfortablen Filterwechsel oder Regeneration der Enthärterkartusche. Die Geräte werden zwischen dem Eckventil der Küche und dem mitgelieferten zusätzlichen Wasserhahn installiert. Für die Installation liegen alle erforderlichen Komponenten wie T-Stück und 3 Edelstahl-Flexschläuche bei. Durch die Verwendung des zusätzlichen Wasserhahns hat der Nutzer die Wahl zwischen frischem gefiltertem Wasser und ungefiltertem Wasser. Das Gerät wird als komplette Filtereinheit geliefert und kann schnell und einfach montiert werden. Zwei Filterpatronen sind enthalten.</p> <p><i>Technische Daten der Filteranlage:</i></p> <p><i>Material:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filterkopf und Überwurf: POM (Polyoxymethylen) Hostaform C2571, LMBG • Filtertasse: Polyamid 12, Grilamid TR 90, entspricht der europäischen KTW-Empfehlung und DVGW-Normen <p><i>Leistung:</i></p> <p>Bei einem Wasserdruck von 4 bar bis zu 300 l/h. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt der Filterpatrone Typ Carbonit® Monoblock NFP Premium. Daten zur Enthärtungskartusche können dem Datenblatt zum Typ IKK entnommen werden.</p> <p><i>Maße:</i></p> <p>Filtereinheit (B x H x T): 280 x 300 x 150 mm. Länge der Flexschläuche 2 Stück je 800 mm, 1 Stück 300 mm.</p>	Übertrag	

	<p><i>Gewicht:</i> Komplett trocken ca. 4,5 kg, komplett nass ca. 6,5 kg</p> <p><i>Temperatur:</i> Frost schützen!</p> <p><i>Hersteller:</i> CARBONIT Filtertechnik GmbH</p> <p><i>Filtereinsatz:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück Carbonit® Monoblock NFP Premium • 1 Stück Enthärtungskartusche Typ IKK <p><i>Filterwechsel:</i> Gemäß DIN 1988, Teil 8 müssen Kerzenfilter aus hygienischen Gründen alle 6 Monate gegen einen neuen Kerzenfilter ausgetauscht werden. Ein früherer Wechsel kann erforderlich sein, wenn das Rohwasser starke Verunreinigungen in Form von Trübungen, Partikeln, Eisen oder Mangan etc. enthält. Die Enthärterkartusche sollte aus hygienischen Gründen 1-mal pro Jahr gegen eine neue ersetzt werden.</p> <p><i>Montage:</i> Da es sich bei den DUO Geräten um selbststehende Filtereinheiten handelt, muss lediglich eine Verbindung zwischen Eckventil und zusätzlichem Wasserhahn geschaffen werden.</p> <p><i>Typ:</i> Carbonit® DUO Kalk</p> <p>Material:..... Lohn:.....</p>		
--	--	--	--

	Carbonit DUO Kalk	Übertrag	
--	-------------------	----------	--

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>VARIO Classic POU (point of use) Filtergerät zur Adsorption von im Wasser gelösten Schadstoffen, in Kunststoffausführung</p> <p>Das Gerät ist für den Untertisch-Einbau z.B. in der Küche vorgesehen. Es dient zur Filtration bzw. Adsorption von ggf. im Stadtwasser mitgeführten Feinstpartikeln und/oder pathogenen Mikroorganismen wie bspw. <i>E. coli</i>. Darüber hinaus ist der eingesetzte Filter besonders gut geeignet um organischen Verbindungen, insbesondere Reste von Pflanzenschutzmitteln, Medikamentenrückständen sowie endokrin (hormonell) wirksamen Substanzen dem Trinkwasser zu entnehmen. Als point-of-use-Filtergerät kann der Vario Classic auch hervorragend zur Entnahme von im Wasser gelösten Schwermetallen aus der eigenen Hausinstallation eingesetzt werden. Die Bauweise der Geräte ist äußerst kompakt gehalten, sodass sie sich auch sehr gut zur nachträglich Installation in bestehenden Küchen mit geringem Platzangebot eignen.</p> <p>Der Filterkopf sowie der Überwurf sind aus hochwertigem POM gefertigt. Die Filtertasse besteht aus Polyamid 12. Der Ein- und Ausgang des Gerätes ist mit jeweils einem 3/8" Anschluss mit Außengewinde ausgestattet. Am Eingang des Gerätes ist ein Kugelhahn zum bequemen und schnellen Absperrern der Wasserversorgung angebracht. Die Geräte werden zwischen dem Eckventil der Küche und dem mitgelieferten zusätzlichen Wasserhahn installiert. Für die Installation liegen alle erforderlichen Komponenten wie T-Stück und 3 Edelstahl-Flexschläuche bei. Durch die Verwendung des zusätzlichen Wasserhahns hat der Nutzer die Wahl zwischen frischem gefiltertem Wasser und ungefiltertem Wasser. Das Gerät wird als komplette Filtereinheit mit Wandhalterung geliefert und kann schnell und einfach montiert werden. Eine Filterpatrone ist enthalten.</p> <p><i>Technische Daten der Filteranlage:</i></p> <p><i>Material:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filterkopf und Überwurf: POM (Polyoxymethylen) Hostaform C2571, LMBG • Filtertasse: Polyamid 12, Grilamid TR 90, entspricht der europäischen KTW-Empfehlung und DVGW-Normen <p><i>Leistung:</i> Bei einem Wasserdruck von 4 bar bis zu 120 l/h. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt der Filterpatrone Typ Carbonit® Monoblock NFP Premium.</p> <p><i>Maße:</i> Filtereinheit (B x H x T): 123 x 310 x 115 mm. Länge der Flexschläuche 2 Stück je 800 mm, 1 Stück 30 mm.</p> <p><i>Gewicht:</i> Komplett trocken ca. 2,4 kg, komplett nass ca. 3,5 kg</p> <p><i>Temperatur:</i> Frost schützen!</p> <p><i>Hersteller:</i> CARBONIT Filtertechnik GmbH</p>	Übertrag	

		<p><i>Filtereinsatz:</i> 1 Stück Carbonit® Monoblock NFP Premium</p> <p><i>Filterwechsel:</i> Gemäß DIN 1988, Teil 8 müssen Kerzenfilter aus hygienischen Gründen alle 6 Monate gegen einen neuen Kerzenfilter ausgetauscht werden. Ein früherer Wechsel kann erforderlich sein, wenn das Rohwasser starke Verunreinigungen in Form von Trübungen, Partikeln, Eisen oder Mangan etc. enthält.</p> <p><i>Montage:</i> Die Wandhalterung wird mit entsprechenden Schrauben am Küchenkorpus befestigt. Zur Befestigung des Filtergerätes am Montagewinkel liegen entsprechende Schrauben bei.</p> <p><i>Typ:</i> Carbonit® Vario Classic</p> <p>Material:..... Lohn:.....</p>		
--	--	---	--	--

		Carbonit Vario Classic	Übertrag	
--	--	------------------------	----------	--

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>VARIO Comfort POU (point of use) Filtergerät zur Adsorption von im Wasser gelösten Schadstoffen, in Kunststoffausführung</p> <p>Das Gerät ist für den Untertisch-Einbau z.B. in der Küche vorgesehen. Es dient zur Filtration bzw. Adsorption von ggf. im Stadtwasser mitgeführten Feinstpartikeln und/oder pathogenen Mikroorganismen wie bspw. <i>E. coli</i>. Darüber hinaus ist der eingesetzte Filter besonders gut geeignet um organischen Verbindungen, insbesondere Reste von Pflanzenschutzmitteln, Medikamentenrückständen sowie endokrin (hormonell) wirksamen Substanzen dem Trinkwasser zu entnehmen. Als point-of-use-Filtergerät kann der Vario Comfort auch hervorragend zur Entnahme von im Wasser gelösten Schwermetallen aus der eigenen Hausinstallation eingesetzt werden. Die Bauweise der Geräte ist äußerst kompakt gehalten, sodass sie sich auch sehr gut zur nachträglich Installation in bestehenden Küchen mit geringem Platzangebot eignen.</p> <p>Der Filterkopf sowie der Überwurf sind aus hochwertigem POM gefertigt. Die Filtertasse besteht aus Polyamid 12. Der Ein- und Ausgang des Vario Comfort ist mit jeweils einer Schnellverschluss-Kupplung zum einfachen Herausnehmen des kompletten Filtergerätes ausgestattet. Dies ermöglicht einen besonders komfortablen Filterwechsel. Am Eingang des Gerätes ist ein Kugelhahn zum bequemen und schnellen Absperrern der Wasserversorgung angebracht. Die Geräte werden zwischen dem Eckventil der Küche und dem mitgelieferten zusätzlichen Wasserhahn installiert. Für die Installation liegen alle erforderlichen Komponenten wie T-Stück und 3 Edelstahl-Flexschläuche bei. Durch die Verwendung des zusätzlichen Wasserhahns hat der Nutzer die Wahl zwischen frischem gefiltertem Wasser und ungefiltertem Wasser. Das Gerät wird als komplette Filtereinheit mit Wandhalterung geliefert und kann schnell und einfach montiert werden. Eine Filterpatrone ist enthalten.</p> <p><i>Technische Daten der Filteranlage:</i></p> <p><i>Material:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filterkopf und Überwurf: POM (Polyoxymethylen) Hostaform C2571, LMBG • Filtertasse: Polyamid 12, Grilamid TR 90, entspricht der europäischen KTW-Empfehlung und DVGW-Normen <p><i>Leistung:</i> Bei einem Wasserdruck von 4 bar bis zu 400 l/h. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt der Filterpatrone Typ Carbonit® Monoblock NFP Clario.</p> <p><i>Maße:</i> Filtereinheit (B x H x T): 123 x 310 x 115 mm. Länge der Flexschläuche 2 Stück je 800 mm, 1 Stück 30 mm.</p> <p><i>Gewicht:</i> Komplett trocken ca. 2,4 kg, komplett nass ca. 3,5 kg</p> <p><i>Temperatur:</i> Frost schützen!</p>	Übertrag	

		<p><i>Hersteller:</i> CARBONIT Filtertechnik GmbH</p> <p><i>Filtereinsatz:</i> 1 Stück Carbonit® Monoblock NFP Clario</p> <p><i>Filterwechsel:</i> Gemäß DIN 1988, Teil 8 müssen Kerzenfilter aus hygienischen Gründen alle 6 Monate gegen einen neuen Kerzenfilter ausgetauscht werden. Ein früherer Wechsel kann erforderlich sein, wenn das Rohwasser starke Verunreinigungen in Form von Trübungen, Partikeln, Eisen oder Mangan etc. enthält.</p> <p><i>Montage:</i> Die Wandhalterung wird mit entsprechenden Schrauben am Küchenkorpus befestigt. Zur Befestigung des Filtergerätes am Montagewinkel liegen entsprechende Schrauben bei.</p> <p><i>Typ:</i> Carbonit® Vario Comfort</p> <p>Material:..... Lohn:.....</p>		
--	--	--	--	--

		Carbonit Vario Comfort	Übertrag	
--	--	------------------------	----------	--

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>VARIO Universal POU (point of use) Filtergerät zur Adsorption von im Wasser gelösten Schadstoffen, in Kunststoffausführung</p> <p>Das Gerät ist für den Untertisch-Einbau z.B. in der Küche vorgesehen. Es dient zur Filtration bzw. Adsorption von ggf. im Stadtwasser mitgeführten Feinstpartikeln und/oder pathogenen Mikroorganismen wie bspw. <i>E. coli</i>. Darüber hinaus ist der eingesetzte Filter besonders gut geeignet um organischen Verbindungen, insbesondere Reste von Pflanzenschutzmitteln, Medikamentenrückständen sowie endokrin (hormonell) wirksamen Substanzen dem Trinkwasser zu entnehmen. Als point-of-use-Filtergerät kann der Vario Universal auch hervorragend zur Entnahme von im Wasser gelösten Schwermetallen aus der eigenen Hausinstallation eingesetzt werden. Die Bauweise der Geräte ist äußerst kompakt gehalten, sodass sie sich auch sehr gut zur nachträglich Installation in bestehenden Küchen mit geringem Platzangebot eignen.</p> <p>Der Filterkopf sowie der Überwurf sind aus hochwertigem POM gefertigt. Die Filtertasse besteht aus Polyamid 12. Der Ein- und Ausgang des Vario Universal ist mit jeweils einer Schnellverschluss-Kupplung zum einfachen Herausnehmen des kompletten Filtergerätes ausgestattet. Dies ermöglicht einen besonders komfortablen Filterwechsel. Am Eingang des Gerätes ist ein Kugelhahn zum bequemen und schnellen Absperrern der Wasserversorgung angebracht. Die Geräte werden zwischen dem Eckventil der Küche und dem bereits vorhandenen Wasserhahn der Spüle installiert. Für die Installation liegen 2 Edelstahl-Flexschläuche bei. Das Gerät wird als komplette Filtereinheit mit Wandhalterung geliefert und kann schnell und einfach montiert werden. Eine Filterpatrone ist enthalten.</p> <p><i>Technische Daten der Filteranlage:</i></p> <p><i>Material:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Filterkopf und Überwurf: POM (Polyoxymethylen) Hostaform C2571, LMBG • Filtertasse: Polyamid 12, Grilamid TR 90, entspricht der europäischen KTW-Empfehlung und DVGW-Normen <p><i>Leistung:</i> Bei einem Wasserdruck von 4 bar bis zu 400 l/h. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt der Filterpatrone Typ Carbonit® Monoblock NFP Clario.</p> <p><i>Maße:</i> Filtereinheit (B x H x T): 123 x 310 x 115 mm. Länge der Flexschläuche 2 Stück je 800 mm.</p> <p><i>Gewicht:</i> Komplett trocken ca. 2,4 kg, komplett nass ca. 3,5 kg</p> <p><i>Temperatur:</i> Frost schützen!</p> <p><i>Hersteller:</i> CARBONIT Filtertechnik GmbH</p>	Übertrag	

	<p><i>Filtereinsatz:</i> 1 Stück Carbonit® Monoblock NFP Clario</p> <p><i>Filterwechsel:</i> Gemäß DIN 1988, Teil 8 müssen Kerzenfilter aus hygienischen Gründen alle 6 Monate gegen einen neuen Kerzenfilter ausgetauscht werden. Ein früherer Wechsel kann erforderlich sein, wenn das Rohwasser starke Verunreinigungen in Form von Trübungen, Partikeln, Eisen oder Mangan etc. enthält.</p> <p><i>Montage:</i> Die Wandhalterung wird mit entsprechenden Schrauben am Küchenkorpus befestigt. Zur Befestigung des Filtergerätes am Montagewinkel liegen entsprechende Schrauben bei.</p> <p><i>Typ:</i> Carbonit® Vario Universal</p> <p>Material:..... Lohn:.....</p>		
--	--	--	--

	Carbonit Vario Universal	Übertrag	
--	--------------------------	----------	--