

neocube<sup>®</sup>-o  
the outdoor fireplace



Einzigartig im Design

NEOLITH<sup>®</sup>



neocube®-o  
the outdoor fireplace

## Einzigartig im Design

---

- > Hochwertigstes Sockeldesign  
in Massivoptik
- > 14 neolith® Sinterkeramik  
Oberflächen
- > Beeindruckendes Flammenbild
- > Exzellente Verbrennungstechnik
- > Einstellbare Flammenhöhe
- > Extrem witterungsbeständig  
dank Edelstahlkonstruktion
- > Starke, einstellbare Heizleistung
- > Hochwertige Verarbeitung
- > Geeignet für alle Gastypen



einzigartig | modern | hochwertig | stilvoll





the outdoor fireplace



the outdoor fireplace



## Das Highlight in jedem Garten

Die Kombination der exklusiven und hochwertigen Materialien schafft ein einmaliges Erscheinungsbild in jedem Ambiente – der Mittelpunkt jedes Gartens.

Hochwertigste neolith® Sinterkeramik Oberflächen in Massivdesign harmonieren perfekt mit aufwendig gebürsteten Edelstahlbauteilen.

Alle Materialien extrem witterungsbeständig

# Einzigartige hochwertige Verarbeitung – bis ins Detail

neocube®-o besteht konsequent nur aus hochwertigsten Materialien. Nicht nur in Punkto Design, sondern auch in Verarbeitung und Langlebigkeit setzt neocube®-o neue Maßstäbe. Die Beanspruchung im Außenbereich ist ungleich höher als im Innenbereich. Deswegen werden konsequent ausschließlich dafür perfekt geeignete Materialien und Bauteile verwendet. Von der hochwertigen neolith® Sinterkeramik über die Edelstahl-Grundkonstruktion, der Edelstahl-Brennereinheit bis hin zum Schottglas – kompromisslos hochwertig.

## Panorama-Glasverkleidung

Die Panorama-Glasverkleidung aus hochwertigem Schottglas bietet hervorragende Feuersicht. Durch den perfekten Windschutz ist schönste Flammenambiente gewährleistet. Alle Bau- und Verbindungsteile bestehen ausschließlich aus gebürsteten Edelstahl-Elementen.

## High-Quality Gas-Brennereinheit

Die hochwertige Gas-Brennereinheit bietet optimale Flammenregelung und sorgt für ein einmaliges Flammenbild. Die stufenlos einstellbare Flammenhöhe\* ist ebenso Standard wie sämtliche Gas-Sicherheits-einrichtungen (z.B. Kippsicherung). Die komplette Brenneinheit ist ebenfalls aus hochwertigem gebürsteten Edelstahl verarbeitet.

## Hochwertiger neolith® Sinterkeramik-Sockel in massivem Blockdesign

Ein Highlight des neocube®-o ist das hochwertige Sockeldesign in Massivoptik. Hierzu werden die extrem harten neolith® Sinterkeramik-Platten in einem sehr aufwendigen Gehrungsschnitt-Sägeverfahren aufgetrennt und anschließend in Handarbeit zum Massivsockel verarbeitet. Dadurch entsteht das einzigartige Sockel-Erscheinungsbild. Auch im Türbereich ist durch die unsichtbare magnetische Verschlusskonzeption das massive Erscheinungsbild des Blocksockels gewährleistet. Für ultimative Langlebigkeit ist die Unterkonstruktion des Blocksockels aus hochwertigem Edelstahl verarbeitet.

## Starke Mobilität

Hochwertige massive Materialien sorgen für hohes Gewicht. Um den neocube®-o trotzdem einfach bewegen zu können, sind vier Hochleistungs-Rollen mit Bremsfunktion im Sockelbereich integriert. Für unebenes Gelände sind zudem zwei Stahl-Tragegriffe in der Unterkonstruktion enthalten. Damit kann der neocube®-o ganz einfach von zwei Personen an den gewünschten Standort getragen werden.



**Edelstahl-Konstruktion**



**UV-beständig**



**Witterungsbeständig**



**Kratzfeste Keramik**



**Beeindruckendes Flammenbild**



**Hoher Sicherheitsstandard**



**Made in Germany**

Einmalige Oberflächen für einmalige Gärten. Deswegen ist der neocube®-o auch in 14 ganz unterschiedlichen Sinterkeramik-Oberflächen erhältlich. Jede Oberfläche verleiht der neocube®-o Feuerstätte ein einmaliges und besonderes Erscheinungsbild. Von modern bis elegant, von Edelrostoptik über Beton bis hin zu Holzoptik – alles eine Frage der Keramikauswahl. Immer extrem hochwertig und in massivem Blockdesign.



KRATZFEST



UV-BESTÄNDIG



SÄURE- UND BASENBESTÄNDIG



LEICHT ZU REINIGEN



TEMPERATURBESTÄNDIG



WASSERUNDURCHLÄSSIG



Arctic White silk



Calacatta silk



Mont Blanc silk





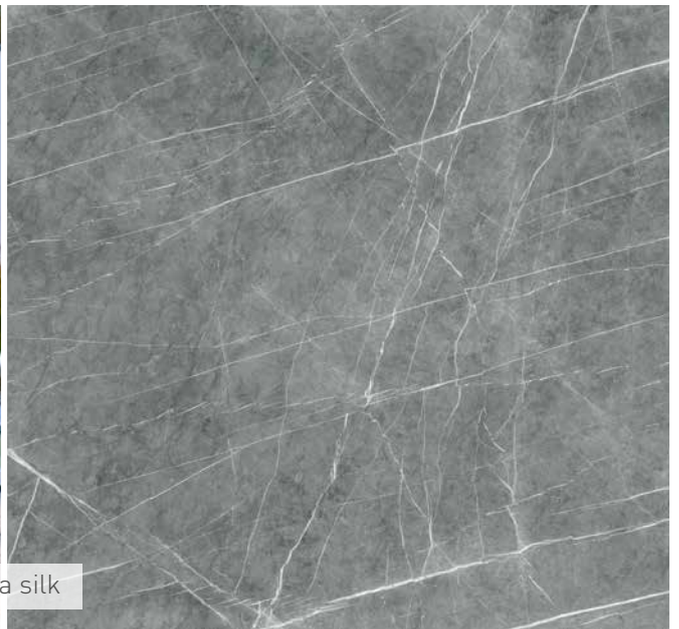
Beton silk



New York New York silk

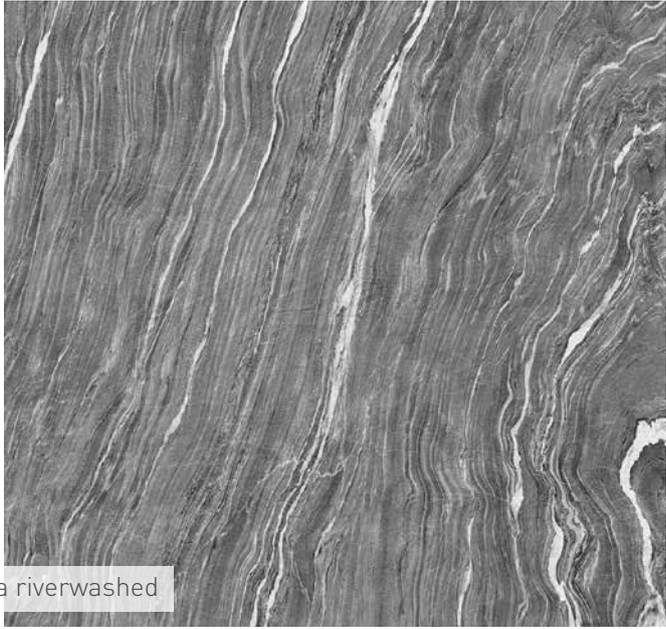


Zaha silk





Mar del Plata riverwashed



La Bohème 01 structure



Pulpis silk





Sofia Cuprum silk



Iron Corten satin

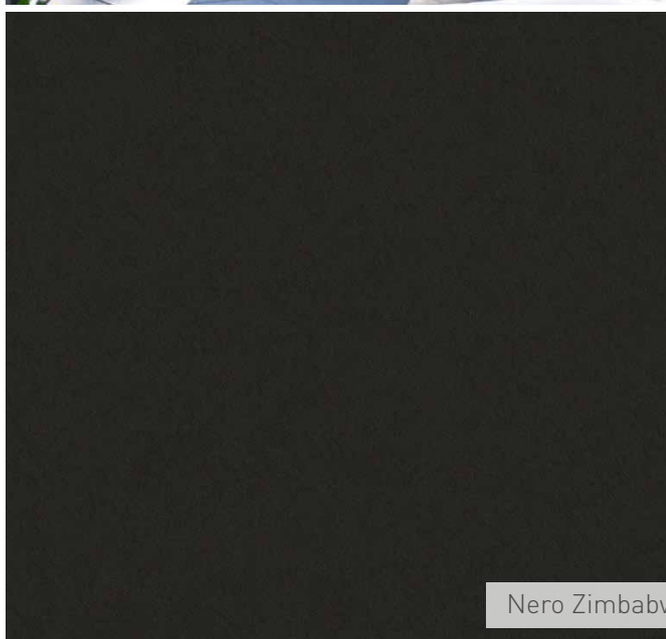


Iron Grey satin





Krater riverwashed



Nero Zimbabwe riverwashed



## neolith® Sinterkeramik

NEOLITH®

Der neocube®-o Blocksockel in Massivdesign ist aus hochwertiger neolith® Sinterkeramik hergestellt. Hierzu werden die extrem harten Platten in einem sehr aufwendigen Gehrungsschnitt-Sägeverfahren aufgetrennt und anschließend in Handarbeit zum Massivsockel verarbeitet. Diese Oberflächen werden weltweit für die hochwertigsten und anspruchsvollsten Einsatzbereiche verwendet. Gerade die einmaligen und atemberaubenden Texturen von neolith® verleihen dem neocube®-o das atemberaubende Erscheinungsbild. Neben den optischen Qualitäten ist die neolith® Sinterkeramik durch die einmaligen physikalischen Eigenschaften perfekt für den Outdoor-Bereich geeignet.

einzigartig | langlebig | hochwertig | stilvoll



the outdoor fireplace



## Einmalige und atemberaubende Texturen

Ob in hochwertiger schwarzer riverwashed-Keramik oder in 13 anderen atemberaubenden Oberflächen – ein neocube®-o ist immer anders, immer besonders und immer einzigartig.

Feuer | Wasser | Erde | Luft



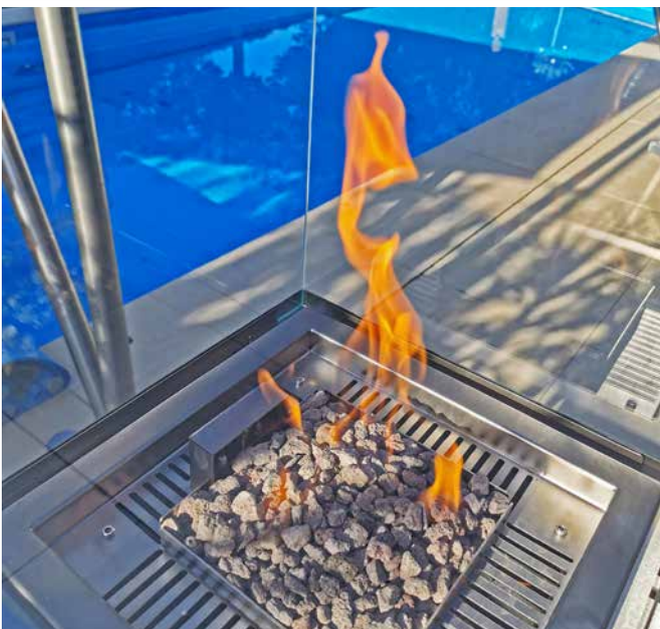
### **Panorama-Glasverkleidung**

Die Panorama-Glasverkleidung aus hochwertigem Schottglas bietet hervorragende Feuersicht.

Durch den perfekten Windschutz ist schönstes Flammenambiente gewährleistet.

### **Gebürstetes Edelstahl**

Alle Bau- und Verbindungsteile bestehen aus gebürsteten Edelstahl-Elementen.



### **High Quality Gas-Brennereinheit**

Die hochwertige Gas-Brennereinheit bietet optimale Flammenregelung und sorgt für ein einmaliges Flammenbild.

Die stufenlos einstellbare Flammenhöhe\* ist ebenso Standard wie sämtliche Gas-Sicherheitseinrichtungen (z.B. Kipp-sicherung). Die komplette Brennereinheit ist ebenfalls aus hochwertigem gebürsteten Edelstahl verarbeitet und enthält darüberhinaus dekorative Lavasteine.



### Hochwertiger neolith® Sinterkeramik-Sockel in massivem Blockdesign

Ein Highlight des neocube®-o ist das hochwertige Sockeldesign in Massivoptik.

Hierzu werden die extrem harten neolith® Sinterkeramik-Platten in einem sehr aufwendigen Gehrungsschnitt-Sägeverfahren aufgetrennt und anschließend in Handarbeit zum Massivsockel verarbeitet. Dadurch entsteht das einzigartige Sockel-Erscheinungsbild.

### Edelstahl-Sockelkonstruktion

Für ultimative Langlebigkeit ist die Unterkonstruktion des Blocksockels aus hochwertigem Edelstahl verarbeitet.

Auch im Türbereich ist durch die unsichtbare, magnetische Verschlusskonzeption das massive Erscheinungsbild des Blocksockels gewährleistet.



### Starke Mobilität

Hochwertige massive Materialien sorgen für hohes Gewicht. Um den neocube®-o trotzdem einfach bewegen zu können, sind vier Hochleistungs-Rollen mit Bremsfunktion im Sockelbereich integriert.

Für unebenes Gelände sind zudem zwei Stahl-Tragegriffe in der Unterkonstruktion enthalten. Damit kann der neocube®-o ganz einfach von zwei Personen an den gewünschten Standort getragen werden.



## Garantierte Langlebigkeit

Bei der Wahl aller Materialien steht neben dem perfekten Design die Witterungsbeständigkeit im absoluten Focus. Aus diesem Grund werden nur hochwertigste Materialien wie Edelstahl, neolith® Sinterkeramik und Schottglas verwendet.

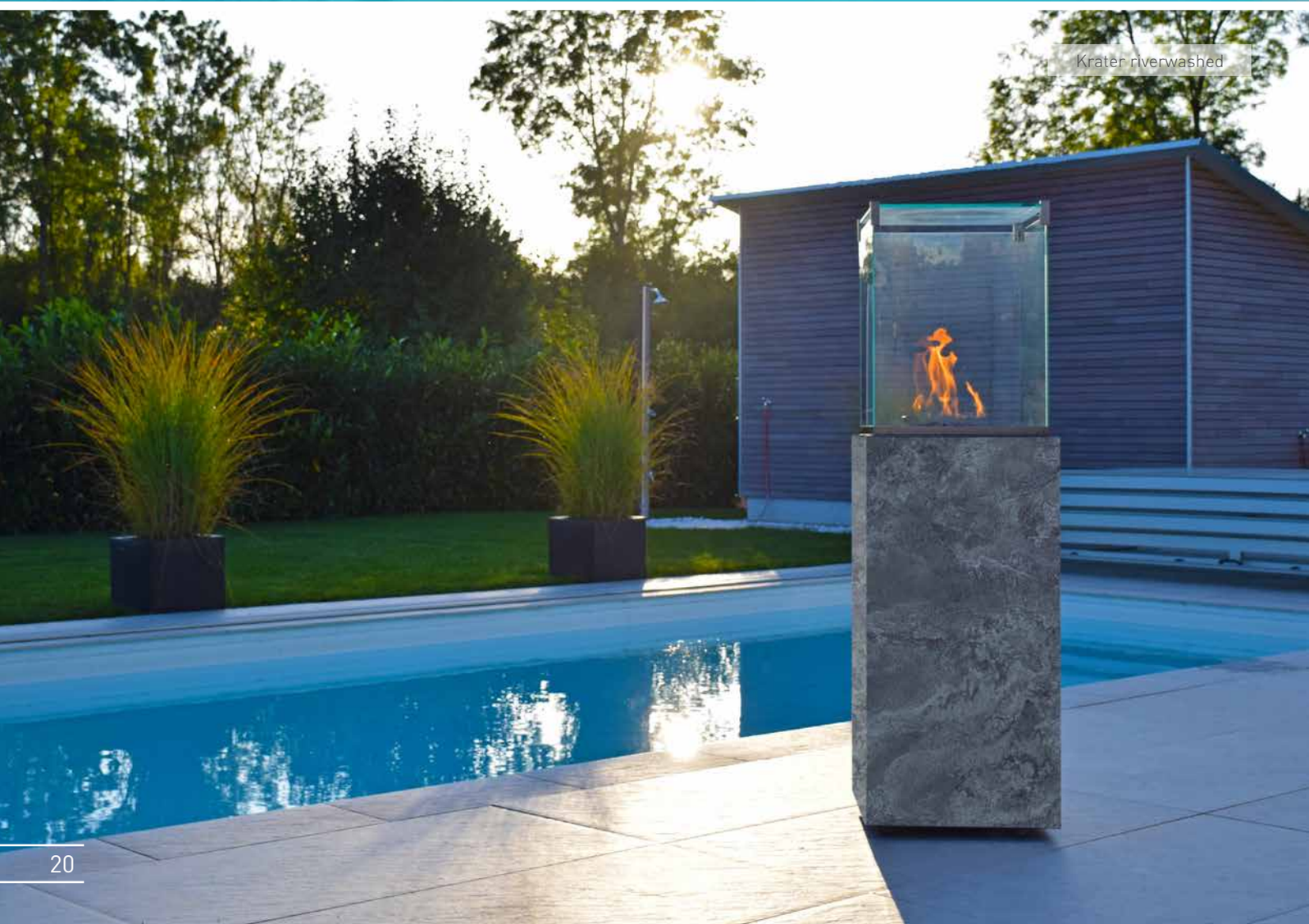
Hochwertigste Materialien für 100% outdoor



the outdoor fireplace



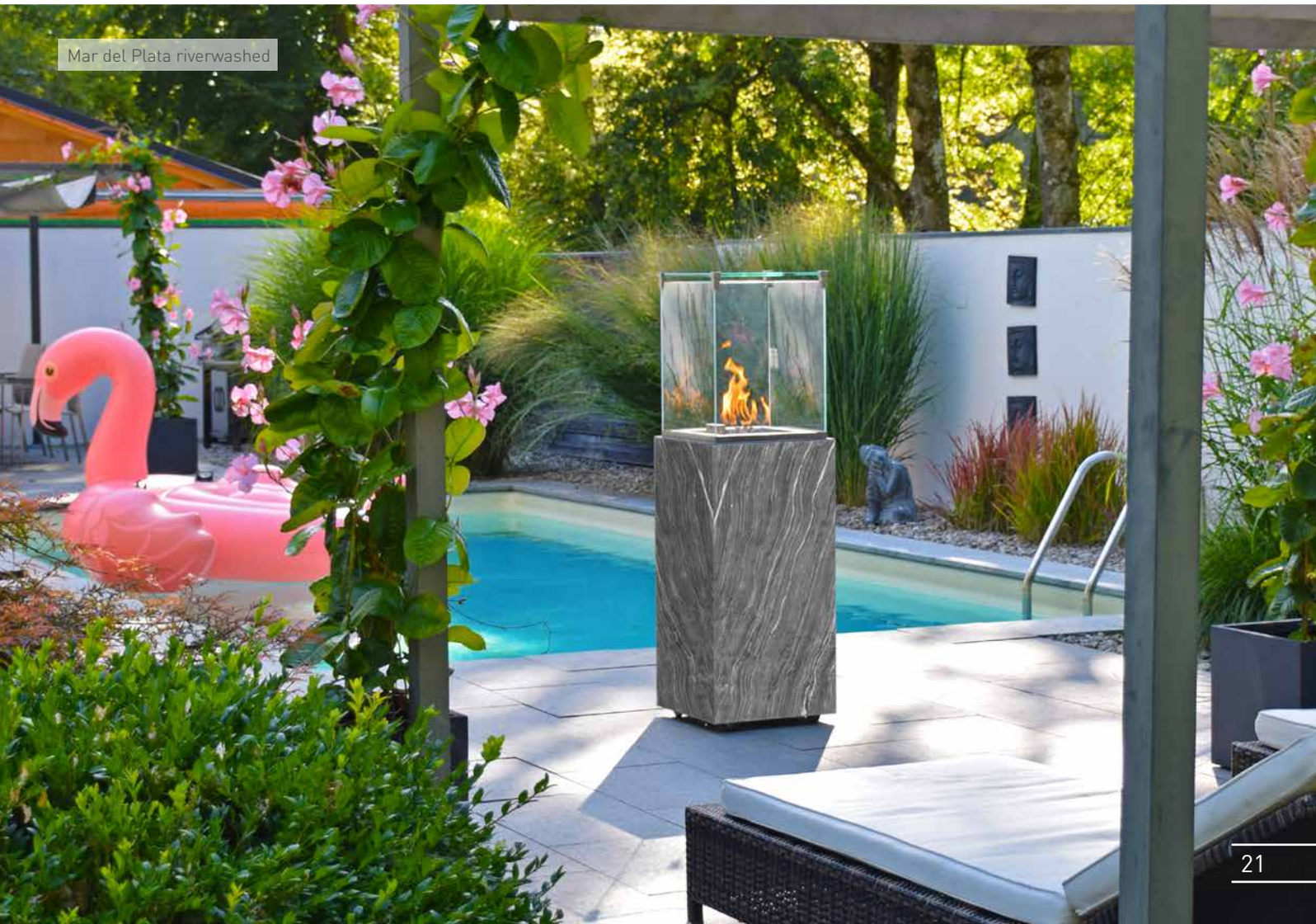
La Bohème 01 structure



Krater riverwashed



Pulpis silk



Mar del Plata riverwashed



Betrieb nur im Außenbereich



Transportrollen am Gerät



Tragegriffe im Gerät



Gasart: Erdgas G20



Gasart: Erdgas G25



Gasart: Flüssiggas G30/31

NEOLITH

## Produktbezeichnung / Preise

Produktbezeichnung	neocube®-o Q1	
	Preis inkl. MwSt.	Preis exkl. MwSt.
Unverb. Preisempfehlung DE, AT:	<b>2.490,00 EUR</b>	2.092,44 EUR
Unverb. Preisempfehlung CH:	2.690,00 CHF	2.497,68 CHF



neocube®-o  
the outdoor fireplace



## Lieferumfang

Grundgestell inkl. Keramik, Gasbrenner, Lavasteine, Schottglas  
2 x Tragegriffe, 4 x Glashalteklammern, 4 x Edelstahlschrauben  
Befestigung für Gasflasche, Montage- und Bedienungsanleitung

## Maße / Gewicht

Abmessung (B x H x T) mm	428 x 1431 x 428
Glasmaße (B x H x T) mm	396 x 530 x 396
Gesamtgewicht kg	85

## Technische Daten

Betriebsweise	nur im Außenbereich einsetzbar
Gasanschluss	genormt für Flüssiggasflaschen oder 3/8" Rohrgewinde bei Erdgas
Sicherheit	Strömungssicherung, Kontrollflamme, Kippsicherung
Geprüft	EN 14543 + A1

## Zubehör / Ersatzteile

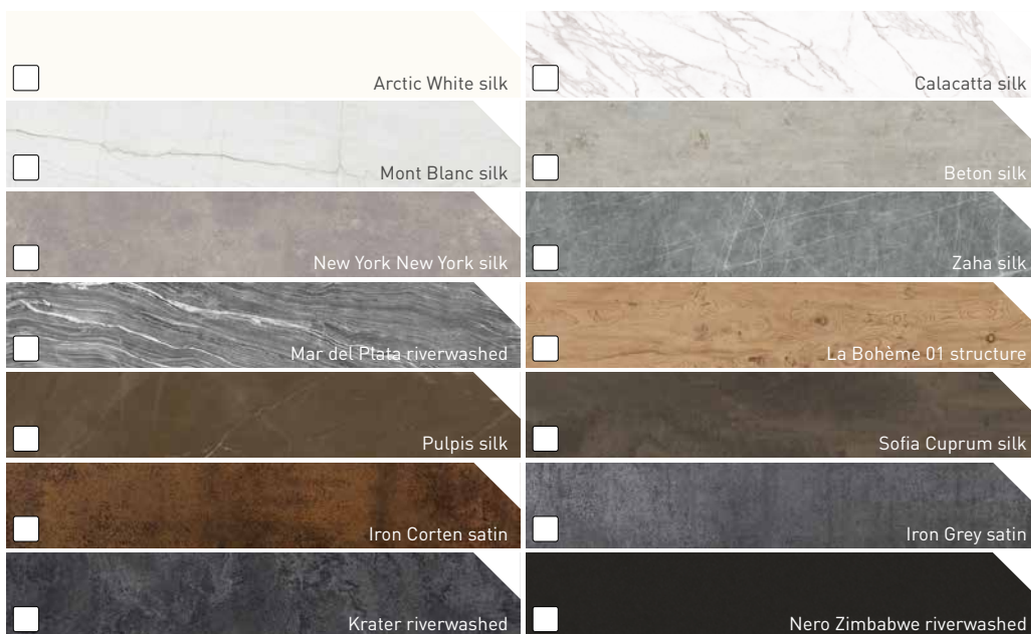
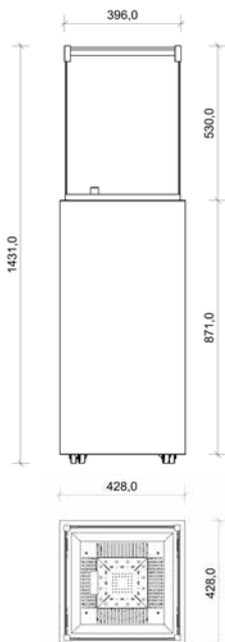
	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.
Schutzhülle	60,00 EUR (65,00 CHF)	50,42 EUR (60,35 CHF)
Druckminderer mit Überdrucksicherung <sup>1)</sup>	58,00 EUR	48,74 EUR
Glas komplett	275,00 EUR (300,00 CHF)	231,09 EUR (278,55 CHF)
Satz Lavasteine (0,9 kg)	25,00 EUR (27,50 CHF)	21,01 EUR (25,53 CHF)

1) Notwendig und vorgeschrieben für die gewerbliche Nutzung in Deutschland.

neocube®-o Q1 wird standardmäßig für den Gebrauch von Flüssiggas-Flaschen ausgeliefert.

## Leistung

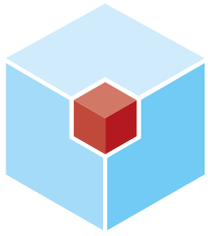
Gasart	Flüssiggas		Erdgas	
	G30/G31		G20	G25
Anschlussdruck	50 mbar		20 mbar	20 mbar
Wärmeleistung	9.0 kW		7.5 kW	6.5 kW
Land	DE / CH / AT		DE / CH / AT	DE



## Wichtige Hinweise:

neocube®-o Q1 wird standardmäßig für den Gebrauch von Flüssiggas-Flaschen ausgeliefert. Für den Anschluss der Flasche ist in Deutschland i.d.R. kein separater Adapter notwendig. Für die Anwendung in Österreich und der Schweiz und anderen Ländern ist ein entsprechender Adapter im Lieferumfang enthalten. Aus diesem Grund muss bei der Bestellung unbedingt das Land angegeben werden, in welchem der Betrieb erfolgt. Sollten Gasflaschen benutzt werden, welche nicht den Standardanschluss aufweisen, ist ein geeigneter Adapter in Eigenleistung zu erwerben.

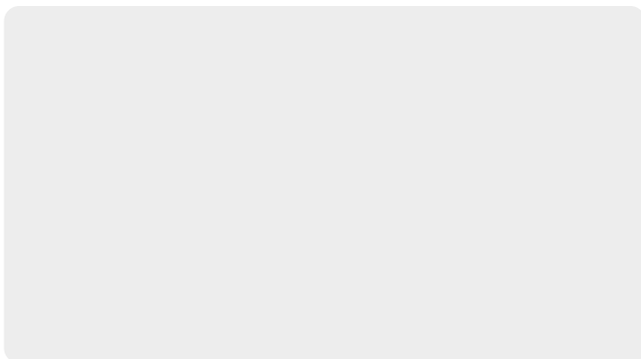
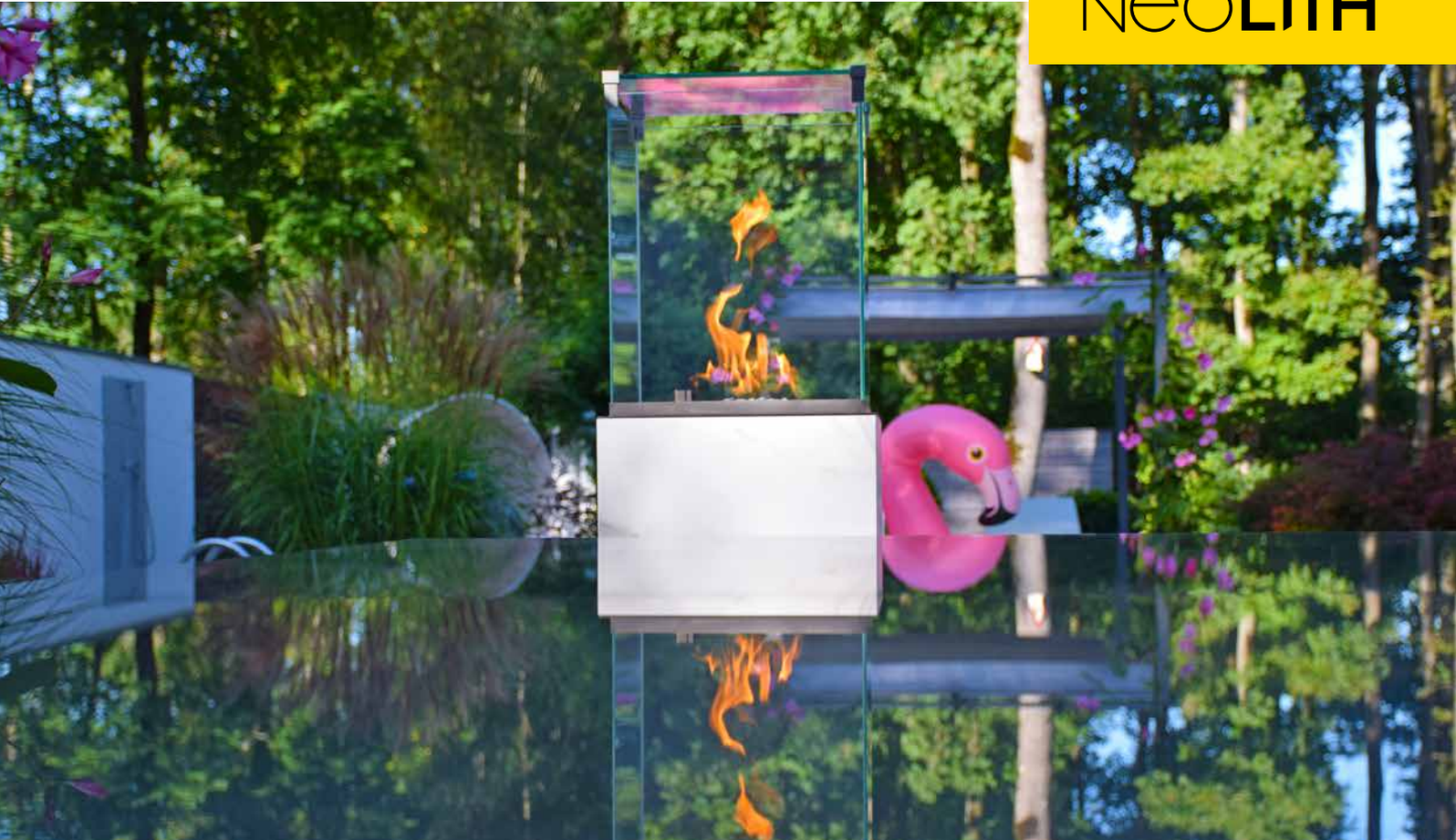
Optional ist es ebenfalls möglich neocube-o mit Erdgas und fester Zuleitung zu betreiben. Da für diese Anwendungsart allerdings andere Brenneinheiten verwendet werden, muss diese Ausführung explizit bei der Bestellung angegeben werden. Diese Brenneinheit ist jedoch keine Lagerware. Bei gewerblicher Nutzung in Deutschland ist ein Druckminderer mit Überdrucksicherung zwischen der Brenneinheit und der Gasflasche zu installieren, s. oben Zubehör / Ersatzteile.



neocube®-o  
the outdoor fireplace



NEOLITH®



CB stone-tec GmbH  
Behaimweg 2  
DE-87781 Ungerhausen  
Tel.: +49 (0)83 93 9469 - 0  
Fax: +49 (0)83 93 9469 - 999  
info@cb-stone-tec.de  
www.cb-stone-tec.de



[www.neocube-o.com](http://www.neocube-o.com)



Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Informationen und Aussagen im Katalog Stand Dezember 2019.



Special thanks to  
Hannah & Hugo!