# FLOW LOW TABLE

Runde Couchtische in 3 Abmessungen. Basis mit Tellerfuß



Runde Couchtische mit Tellerfuß.

## Struktur

Basis mit Tellerfuß aus lackiertem Aluminium in matt weiß und glänzend schwarz.

## Platten

- Aus Cristalplant® \*in matt weiß
- Aus Ceramilux®\* in glänzend schwarz Für weitere Infos zu Materialien, siehe Seite 4.46.

## Abmessungen

Platte Ø 70 cm bei dem Couchtisch in Höhe 30 cm,  $\mathbf{drehbar}$ 

Platte  $\emptyset$  60 cm bei dem Couchtisch in Höhe 43 cm

Platte Ø 44 cm bei dem Couchtisch in Höhe 57 cm

Der Standarddurchmesser der Basis beträgt 44 cm.

		matt weiß	glanz schwarz
Maße cm	Kode		
Ø70xH30	0430-223		
Ø60xH43	0430-150		
Ø44xH57	0430-241		

# MATERIAI IEN

## CRISTALPLANT® für Tische Flow Low Table und S Table mit Basis in weiß



## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

CRISTALPLANT® ist ein hochtechnologisches und einzigartiges Verbundmaterial, welches aus einem hochen Anteil von natürlichen Mineralien (ATH Bauxit-Derivaten) und einem geringen Anteil von extrem reinen Polyesther-und Acrylpolymeren besteht; es ist somit ein inertes, allergiefreies und ungiftiges Material.

CRISTALPLANT® 100% made-in-Italy Solid Surface von Nicos International Spa R&D-Zentrum in Portobuffolè in der Nähe von Treviso entwickelt und hergestellt.

CRISTALPLANT® ist 100% recyclebar, feuerhemmend (Klasse 1), mit einer

optimalen UV-Beständigkeit; es ist kompakt, nicht porös, hygienisch und resistent. Es lässt sich immer weich dank dessen samtiges Finish, dem Naturstein ähnlich, anfühlen.

CRISTALPLANT® ist 100% wiederherstellbar, d.h. es kann wie neu wieder aussehen einfach mit einem Reinigungsmittel und einem Scheuerschwamm. Sogar Zigarettenbrandflecken können entfernt werden.

Da es dauerhaft und wiederherstellbar ist, handeltes sich um einen umweltfreundlichen Werkstoff.

## CERAMILUX® für Tische Flow Low Table und S Table mit Basis in schwarz



#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

CERAMILUX® ist ein Verbundmaterial, welches aus natürlichen Mineralien (Calciumcarbonat und Aluminiumtrihydraten) und Polyesterharz besteht. Der Gelcoat-Film zur Beschichtung der Materialsoberfläche besteht aus Acrylpolyester: Dies verleiht eine ausgezeichnete Beständigkeit.

CERAMILUX® erweist eine gute Schlagund Spannungsfestigkeit, Biege-, Zug-und Kompressionsfestigkeit: dadurch zeigt es verschiedene Dickenmöglichkeiten, so daß es ohne den Einsatz von anderen Materialien benutzt werden kann. Dies führt zur Herstellung von selbsttragenden Produkten.

 ${\tt CERAMILUX@} \quad \text{ist ein Hochqualit\"{a}tsprodukt} \\ \text{mit hoher Schlag-,} \\ {\tt Temperaturver\"{a}nderungs-} \\$ 

und Verschleißbeständigkeit, welche typisch im Wohnbereich auftreten. Gut auch die Strahlenfestigkeit und die Wiederstandsfähigkeit gegen chemische Agenten. Auch bei großen Beschädigungen (z.B. starken Flecken oder tiefen Kratzern) wird das ursprüngliche Finish einfach mit feinerem Schleifpapier und Polish wiederherstellt.

## KERAMIK für Tische und Couchtische KERAMIK • LIM 04 • DESK • EDGAR II • RA 07 • T TABLE



#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Porzellankeramik zeichnet sich durch ganz besondere, einzigartige technische Eigenschaften aus, die durch die technisch innovative Behandlung und Erzeugung dieser Keramik (feines, laminiertes Porzellansteingut) erhalten werden:

- extreme Oberflächenhärte (ähnlich wie Topas) und sehr große Biegefestigkeit.
- Widerstandsfähigkeit gegen Flecken, Wasser, Reinigungsmittel und Säuren.
- Flammenfestigkeit, Feuerklasse 0.
- zeitlos gleich bleibende farbliche Eigenschaften.
- keine Schadstoffemissionen und Unverformbarkeit durch offenes Feuer.

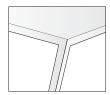
## **DURCHGEFÜHRTE CATAS-TESTS**

- Lichtbeständigkeit UNI 9427/89
- Kaltflüssigkeitsbeständigket EN 12720/97
- Schmutzabstoßende Tendenz UNI 9300/88 und FA276/89
- Kratzbeständigkeit UNI 9428/89
- Reaktion der Oberflächen zu Reinigungsmitteln PTP53/95

Andere Tests bezüglich technischer Eigenschaften

 Feuer-, Verschleiß-, Bruch-, Härte-, Abrieb-und Wasserbeständigkeit.

# LG HI-MACS für Tische und Couchtische DESK • LIM 04/LIM 04 EXTRA• LIM 04 EXTENSION T • COLORS/COLORS EXTRA • COLORS EXTENSION T • T TABLE • EXT-TABLE



## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

LG HI-Macs besteht zu 75% aus Naturmineralien und ganz feiner Acrylmasse, durchgängig pigmentiert in Alpine White. Das modernste Produktionsverfahren garantiert die höchste Qualität in Bezug auf Oberfläche und technischer Performance. Eigenschaften:

- völlig homogen. Weil es keine Poren hat, ist es extrem schmutzabweisend.
- lange Farbechtheit.
- ökologisch und hygienisch dank des Acrylharzes
- einfach zu reinigen: keine besondere Pflege wird erfordert. Für die routinemäßige Wartung können Sie

es mühelos mit einem feuchtem Tuch und mit einem milden Reinigungsmittel reinigen. Stärkere Verschmutzungen können miteinem Bleichmittel entfernen werden. (nicht länger als 5 Minuten einwirken lassen und anschließend mit einem handelsüblichen Allzweckreiniger reinigen und mit klarem Wasser spülen). Hartnäckige Flecke, leichte Kratzer, kleinere Zigarettenbrandflecke entfernen Sie problemlos mit einem Scheuermittel.

LG Hi-Macs wird unter Einhaltung hoher Qualitätszertifizierungen (ISO 9001) und Umweltanforderungen (ISO 14001) hergestellt.

## PaperStone ® für Yale Low Table



#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

PaperStone® ist ein Verbundmaterial, bestehend aus Zellulosefasern, welche mit 100% Recycling-Papier und erdölfreier wasser-und pflanzenölbasierter Naturharz, in der kein Formaldehyd vorkommt, erzielt werden.

Diese Papier-und Naturharzverbundmaterialien besitzen eine hohe Zug-, Schlagbiege-,Druck-, und Abriebfestigkeit. Sie sind hoch säure-und feuerbeständig, und wasserabweisend.

Dank deren Widerstandsfähigkeit gegen Flecken ist dieses Material mit einem gewöhnlichen Reinigungsmittel für den Wohnungsbereich leicht zu pflegen. PaperStone® sieht auch schön aus, und lässt sich ganz weich und warm anfühlen, wie beim Stein.