

Seating



BCN



Seating



1



2

BCN

Harry&Camila



Casper rain cover p. 196

IT Diventati uno dei bestseller di Kristalia gli sgabelli BCN nascono dalla ricerca di nuovi materiali e tecnologie. Il sedile ergonomico al tatto è realizzato in PBT, una materia termoplastica il cui utilizzo è inusuale nel panorama del design; flessibile ma non troppo, per evitare che la sua forma sinuosa si “schiacci” sotto il peso del corpo. La struttura, in acciaio verniciato in tinta, è proposta in diverse versioni: alta, bassa o media.

EN Now one of Kristalia's bestsellers, BCN stools are the result of research into new materials and technologies. The seat, with an ergonomic feel, is made of PBT, a thermoplastic that is put to unusual use in the world of design. It is flexible, but not overly, to prevent its sinuous shape from being crushed under body weight. The lacquered steel frame is available in various versions: high, low or medium.

DE Die längst zu den Bestsellern von Kristalia gehörenden Hocker BCN entstehen aus der Suche nach neuen Materialien und Technologien. Die fühlbar ergonomische Sitzfläche besteht aus PBT, einem thermoplastischen Material, dessen Einsatz in

der Welt des Designs eher ungewöhnlich ist. Es ist flexibel, aber nicht zu nachgiebig, damit die Kurvenform der Sitzfläche nicht vom Körpergewicht zerdrückt wird. Die Struktur aus in gleicher Farbe lackiertem Stahl steht in verschiedenen Versionen zur Auswahl: hoch, niedrig oder mittel.

ES Fruto de la investigación de nuevos materiales y tecnologías, los taburetes BCN han llegado a convertirse en uno de los superventas de Kristalia. El asiento es ergonómico al tacto y está realizado en PBT, un material termoplástico cuyo uso resulta inusual en el panorama del diseño, y es flexible pero no demasiado, para evitar que su forma sinuosa se “aplaste” bajo el peso del cuerpo. La estructura, de acero barnizado a juego, se presenta en distintas versiones: alta, baja o mediana.

FR Devenus l'un des bestsellers de Kristalia, les tabourets BCN sont issus de la recherche de nouveaux matériaux et de nouvelles technologies. Ergonomique au toucher, l'assise est réalisée en PBT, un matériau thermoplastique dont l'utilisation est inusuelle dans le secteur du design, flexible juste ce qu'il faut pour éviter que sa forme sinueuse ne

“s'écrase” lorsque l'on s'assoit. Le piètement en acier laqué dans la même teinte est proposé en différentes hauteurs: haute, moyenne ou basse.

Type



Low stool on slide frame
L 41 P 40 H 63 cm
W 16 1/8" D 15 5/8" H 24 6/8"



Stool on slide frame
L 44 P 46 H 78-88 cm
W 17 3/8" D 18 1/8" H 30 5/8"-34 5/8"

Steel base



PBT-plastic body

