

## 55101LG MEGA BENCH

DESIGN BY BYKATO

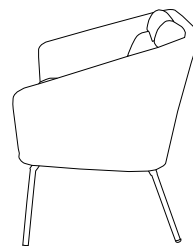
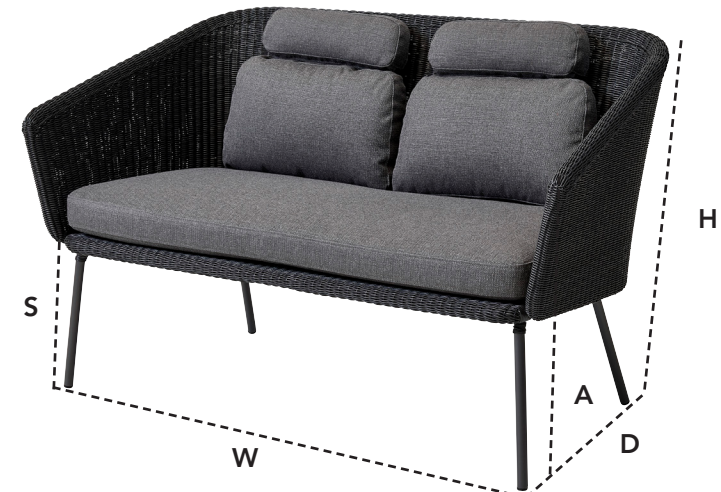
W	175cm 68.9"	H	83,5cm 32.9"	A	67cm 26.3"
D	65cm 25.6"	S	41cm 16.2"	Wgt*	35,4kg 78lbs

### Beskrivelse/Description/Beschreibung

En moderne bænk med plads til alle dine kære. Mega er designet af ByKato og er et unikt møbel. Det strin-gente design og de kølige skandinaviske farver giver et meget urbant look. Mega er produceret i Cane-line Weave®, hvilket gør den ideel til udendørs brug i ethvert klima, da det er temperatur og UV-resistant. Puderne er lavet med Cane-line SoftTouch® med QuickDry-system, som sikrer den gode komfort. Cane-line QuickDry-systemet er en speciel teknik, - efter endt regnskyl er hynderne tørre igen efter ca. en time.

A modern statement dining bench with room for all your loved ones. Mega dining bench is designed by byKATO and is a unique piece of furniture. The stringent design and the cool Scandinavian colour scheme give a very urban look. Mega is produced in Cane-line Weave® which makes it ideal for outdoor use in any climate as it is temperature and UV-resistant. The cushions are made with Cane-line SoftTouch® with QuickDry system for your comfort. The Cane-line QuickDry system is a special technique - after app. one hour from rain showers cushions are dry again.

Mega Bank ist ein modernes Statement, das Platz für alle Ihre Lieben bietet. Mega wurde von ByKato entworfen und besticht durch sein einzigartiges Design. Die straffe Optik und die kühle skandinavische Farbgebung verleihen einen urbanen Look. Mega besteht aus Cane-line-Gewebe. Hierdurch kann das Sofa bei jeder Witterung im Freien eingesetzt werden, denn das Material ist temperatur- und UV-beständig. Die Kissen sind aus Cane-line SoftTouch® mit QuickDry-System gefertigt, um optimalen Komfort zu gewährleisten. Die spezielle Technologie des QuickDry-Systems von Cane-line sorgt dafür, dass die Polster rund eine Stunde nach einem Regenschauer wieder trocken sind.



\*Wgt(vægten) er med hynde/Wgt (weight) is with cushion/Wgt(Gewicht) ist mit Kissen