

mitab

caslon

BY BRAD ASCALON



Caslon är en generös soffa och fåtölj med internationella mått. Caslon har högklassigt uppbyggd sits med Nozag och formskuret kallskum. Grafiskt stilren i de stora formerna men med välarbetade detaljer när man kommer nära. Golvstativ i stålrör i standard RAL (svart), krom, Selected RAL eller Anycolour RAL. Glidfot i plast. Stomme i massivträ och kallskum. Sits med Nozag-fjäder klädd i standardtyg eller kundtyg.

Caslon is a generous sofa and easychair with international measures. Caslon have a high class seating with Nozag frame and cold foam. Graphical on the outside lines but with exclusive details when you come close. Frame in tubular steel in standard RAL (black), chrome, Selected RAL or Anycolour RAL. Plastic feet. Base from massive wood and cold foam. Seat with Nozag-springs upholstered in standard fabrics or c.o.m.

HEIGHT
85 CM

DEPTH
84 CM

SEAT HEIGHT
41 CM

WIDTH
120/240 CM

VER: 1.8

POSTBOX ADDRESS **426, SE-573 25 TRANÅS**
FRAKTGATAN 2, SE-573 41 TRANÅS

MAIN **+46 140 530 00**
FAX **+46 140 530 50**

EMAIL **INFO@MITAB.SE**
WEB **WWW.MITAB.SE**

CONFIGURATIONS



SUSTAINABILITY

Caslon tillverkas i Mitabs fabrik i Sverige. Mitab följer alla tillämpliga lagar och arbetsrättsliga avtal. Mitabs fabrik är certifierad enligt internationella standarder för kvalitet, ISO9001 och miljö, ISO14001.

Alla metalldelar i Caslon är tillverkade av återvinningsbart material. Upp till 60% av materialet i delen kommer från återvunnet material. Alla metalldelar återvinns som metallfraktion.

Mitab eftersträvar en hållbar och ansvarsfull hantering av världens skogsresurser. Därför samarbetar vi med leverantörer som använder FSC-märkt trämaterial. Alla trädetaljer återvinns som brännbart.

All användning av krom för ytbehandling görs med miljöcertifierade leverantörer. Våra leverantörer följer miljöstandarderna för ISO14000 för att säkerställa att processen följer lagar och förordningar i Sverige. Alla förkromade delar återvinns som metallfraktion.

Alla lackerade detaljer i Caslon är ytbehandlade utan tillsatskemikalier eller lösningsmedel. Lackeringsprocessen är helt vattenbaserad. Det betyder att alla lackerade delar kan återvinnas miljövänligt.

Textil och stoppningsmaterial i Caslon innehåller inga bromerade flamskyddsmedel. Komponenterna kan återvinnas som brännbart.

Alla plastdetaljer i Caslon är tillverkade av återvinningsbart material. Upp till 100% av materialet i delen kommer från återvunnet material. Alla plastdetaljer återvinns som brännbart.

Caslon is produced at the Mitab factory in Sweden. Mitab complies with all applicable regulations regarding labour law. Mitab's factory is certified to international quality and environmental standards ISO9001 and ISO14001.

All metal components in Caslon are made from recyclable steel material. Up to 60% of the material comes from recycled material. All metal components should be disposed of as recyclable metal parts.

Mitab want to achieve a sustainable and responsible handling of our forests worldwide. We cooperate with suppliers that use FSC-marked wooden materials. All wooden parts should be disposed of as combustible waste.

All use of chrome as surface covering is made with eco-certified providers. Our suppliers follow the standard ISO14000 to make sure the process is secure and comply with legislations in Sweden. All chromed components should be disposed of as recyclable metal parts.

All painted (lacquered) parts in Caslon are painted without hazardous chemicals and solvents. The process and painting materials are water-based. This means the components can be recycled.

Upholstery and padding materials in Caslon contains no brominated flame retardants. Components should be recycled as combustible waste.

All plastic parts in Caslon are made from recyclable plastic material. Up to 100% of the material comes from recycled material. All plastic parts should be disposed of as combustible waste.

“In the end I want to achieve that perfect balance, an uncomplicated solution, and a design that doesn’t stand out but rather blends into its environment.”



brad ascalon — DESIGNER