

LEON

DESIGN KRESSEL + SCHELLE



LEON DATASHEET

LEON DATASHEET

casala®

LEON

UNIQUE BUYING REASONS

- > Comfortable flex in the chair because of the use of special tube of 22 x 3mm
 - > Stackable up to 4 pcs. because of innovative bending of the tube
- > Comfortable sitting comfort because of elastic straps in the interior of the seat (deluxe upholstery)
 - > Wide choice of armrests. Plastic, solid wooden types or upholstered in leather
 - > Available with a low or high backrest
- > High-end finish of upholstery with an option for a 2-tone upholstery (deluxe)

LEON DATASHEET

NL

- > Comfortabele vering in stoel door gebruik van speciale buis van 22 x 3mm- Stapelbaar tot 4 stuks vanwege fraaie buiging in de buis
- > Comfortabel zitcomfort door de elastische banden in het interieur van de zitting (deluxe stoffering)
- > Ruime keuze aan armlegger uitvoeringen. In kunststof, massieve houtsoorten of gestoffeerd in leder
- > Verkrijgbaar met lage of hoge rugleuning
- > Fraaie wijze van stoffering, waarbij duostoffering (deluxe) mogelijk is

DE

- > Komfortables Schwingen des Gestell durch Verwendung von Spezialrohr 22x3mm Ø
- > Stapelbar bis 4 Stück durch "Freebanding" Biege-
- > Verfahren beim Gestell
- > Komfortabler Sitzkomfort durch Gurtfederung im Sitz (bei der deluxe Polsterung)
- > Große Auswahl an Armlehnausführungen. In Kunststoff, verschiedene Massivholzarten oder überpolstert in Stoff oder Leder
- > Sehr hochwertige Polsterung, bei der auch vorn und hinten unterschiedliche Stofffarben (deluxe) möglich sind
- > Verdeckte Rückenbefestigung
- > Zu 100% recycelbar

FR

- > Leon est un fauteuil confortable grâce à sa structure en tube de 22 x 3 mm
- > Empilable jusqu'à 4 fauteuils
- > La version Deluxe est dotée d'une assise composée d'élastiques en son centre pour un confort optimal
- > Large choix d'accoudoirs. Polyamide, différents bois massif ou cuir
- > Nombreux tissus de garniture disponibles
- > Finition haut de gamme avec possibilité de tapisser avec 2 teintes de tissu (deluxe)



LEON DATASHEET

casala®

PRODUCT REVIEW

2663/10



Metaal / Metall / steel / acier	5400 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	4600 gr.
Overig / übrig / other / reste	400 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	200 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	10600 gr.

2664/10 (deluxe)



Metaal / Metall / steel / acier	5400 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3500 gr.
Overig / übrig / other / reste	400 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	200 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	9500 gr.

2663/11



Metaal / Metall / steel / acier	5400 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	5100 gr.
Overig / übrig / other / reste	500 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	200 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	11200 gr.

2664/11 (deluxe)



Metaal / Metall / steel / acier	5400 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	4000 gr.
Overig / übrig / other / reste	500 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	200 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	10100 gr.

TECHNICAL SPECIFICATIONS LEON

EN

FRAME

- > Cantilever, cold rolled metal tube St E420 Ø 22 x 3mm according to EN 10025-3, soldered
- > Finish epoxy 60 - 80 gr, thickness of 300 µm, (mat) chromed, thickness of 15-20 µm

SHELL

- > PEFC™ beech wood, 10 layers laminated and glued under high pressure
- > Upholstery: completely upholstered
- > Foam Leon;
Seat: HR9527 40 kg/m3
Backrest: CMHR 9529 40 kg/m3
- > Foam Leon Deluxe;
Seat:
CMHR 12039/9529 65/40 kg/m3
Backrest:
CMHR 9529 40 kg/m3

ARMRESTS

- > Plastic PA6 black, optionally in beech wood, oak or walnut wood, stained or upholstered in leather

GLIDES

- > Standard no glides, optionally plastic POM or ultrasonic welded felt glides

NL

FRAME

- > Slede, koudgewalst staal, buis St E420 Ø 22 x 3 mm volgens EN 10025-3, verbinding gesoldeerd
- > Finish epoxy 60 tot 80 gr, laagdikte 300 µm, (mat) chroom3, laagdikte 15-20 µm

SCHAAL

- > PEFC™ beukenhout, 10 fineerlagen onder hoge druk geperst en verlijmd
- > Stoffering: volledig gestoffeerd
- > Schuim Leon;
Zitting: HR9527 40 kg/m3
Rug: CMHR 9529 40 kg/m3
- > Foam Leon Deluxe;
Zitting:
CMHR 12039/9529 65/40 kg/m3
Rug:
CMHR 9529 40 kg/m3

ARMLEGGERS

- > Kunststof PA6 zwart, optioneel in beuken, eiken of notenhout, gebeitst of gestoffeerd in leder

GLIJDERS

- > Standaard geen glijders, optioneel in kunststof POM of ultrasoon gelaste vilt glijders

DE

GESTELL

- > Freischwinger, Rundstahlrohr Ø 22 x 3 mm kalt gewalzter Stahl St E420 gemäß EN 10025-3,
- > Verbindungen gelötet
- > Oberfläche pulverbeschichtet 60-80g, Materialstärke 300 µm, oder verchromt (chrom 3) oder matt verchromt, Materialstärke 15-20 µm

SITZSCHALE

- > Buchensperrholz PEFC™ zertifiziert, 10 Furnierlagen unter hohem Druck verpreßt und verleimt, kurze und hohe Ausführung
- > Polsterung: Sitzschale komplett gepolstert
- > Schaumstoff Leon;
Sitz: HR9527 40 kg/m3
Rückenlehne: CMHR 9529 40 kg/m3
- > Schaumstoff Leon Deluxe;
Sitz:
CMHR 12039/9529 65/40 kg/m3
Rückenlehne:
CMHR 9529 40 kg/m3

ARMLEHNEN

- > Kunststoff PA6 schwarz, optional in Buche, Eiche oder Nußbaum, gebeitst oder überpolstert mit Stoff oder Leder

GLEITER

- > Standard ohne Gleiter, optional POM-Kunststoff-gleiter oder Filzgleiter (Filz aufgeschweißt)

FR

CHÂSSIS

- > Structure, tube métallique roulé à froid St E420 Ø 22 x 3mm selon la norme EN 10025-3, et soudé.
- > Finition époxy 60-80 gr, épaisseur de 300 µm, option chromé ou chromé mat, épaisseur de 15-20 µm

COQUE

- > En hêtre multiplis certifié PEFC™, composée de 10 couches laminées et collées sous haute pression
- > Revêtement: entièrement capitonné
- > Mousse Leon;
Assise: HR9527 40 kg/m3
Dossier: CMHR 9529 40 kg/m3
- > Mousse Leon Deluxe;
Assise:
CMHR 12039/9529 65/40 kg/m3
Dossier:
CMHR 9529 40 kg/m3

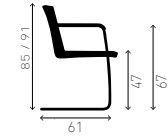
ACCOUDOIRS

- > PA6 plastique noir. En hêtre naturel ou teinté, en chêne, en noyer, ou également rembourrés en cuir

PATINS

- > Pas de patins en version standard, en plastique POM ou feutrine soudée aux ultrasons en option

LEON



All sizes in cm

UNIQUE BUYING REASONS

- > Beautiful way of upholstery, also possible to provide in duo upholstery
- > The shell's backrest is neatly connected to the frame without the visibility of any screws
 - > Leon Lounge can be perfectly combined with other Leon models
 - > The armrest is attached to the frame in an innovative way
 - > The visible welds on the frame are smooth and clean
- > The frame is chromed according to the environmentally friendly Chrome 3 procedure
 - > Leon Lounge is 100% recyclable after its lifespan

NL

- > Fraaie wijze van stoffering, waarbij duostoffering mogelijk is
- > De rugleuning van de schaal is blind bevestigd aan het frame zonder zichtbare schroeven
- > Leon Lounge is ideaal te combineren met de andere Leon modellen
- > De armlegger is op innovatieve wijze aangebracht op het frame
- > De zichtbare lasnaden op het frame zijn glad en schoon
- > Het frame is milieuvriendelijk verchromd volgens de Chrom 3 procedure
- > Leon Lounge is 100% recyclebaar na zijn levenscyclus

DE

- > Sehr formschöne gelungene Polsterung, auch zweifarbige Bezug ist möglich
- > Die Rückenlehne ist ohne sichtbare Schrauben verdeckt befestigt
- > Leon Lounge kann ideal mit den anderen Leon Versionen kombiniert werden.
- > Die Anbringung der Armlehne am Gestell ist sehr innovativ gelöst
- > Die sichtbaren Schweißverbindungen sind glatt und sauber verarbeitet
- > Das Gestell wird bereits verchromt nach dem umwelt freundlichen Standard Chrom 3
- > Leon Lounge ist zu 100% recycelbar nach einem langen Lebenszyklus

FR

- > Garnissage très soigné, disponible également en bicolore
- > La coque du dossier est assemblée au châssis sans aucune vis apparente
- > Leon Lounge se marie parfaitement avec les autres modèles Leon
- > Les accoudoirs sont assemblés au châssis grâce à une méthode innovante
- > Les soudures du châssis sont nettes et lisses
- > Le châssis, en version chromée, est conforme aux exigences environnementales (chrome 3)
- > Leon Lounge est 100% recyclable



PRODUCT REVIEW

4664/10



Hout / Holz / Wood / Bois	4200 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	3200 gr.
Overig / übrig / other / reste	1127 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	354 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	8881 gr.

TECHNICAL SPECIFICATIONS LEON LOUNGE

LEON LOUNGE

EN

FRAME

- > Tube Ø 22 x 2mm cold rolled steel, EN10305-3 chrome quality
- > Connection: frame by soldering, armrests blind connected to the shell, seating blind connected to the backrest
- > Finish: chromed, thickness of 20 - 25µm Powder coating thickness of 300µm

SHELL

- > PEFC™ beech wood, 10 layers laminated and glued under high pressure
- > Upholstery: completely upholstered
- > Foam:
 - Seat: CMHR 12039 65 kg/m³
 - Backrest: CMHR 9529 40 kg/m³

ARMRESTS

- > Armrests made of metal covert with black PU tube (Polyurethane)

GLIDES

- > Standard PA6 plastic, optionally ultrasonic welded felt glides

NL

FRAME

- > Frame buis Ø 22 x 2mm staal koud gewalst EN 10305-3 chroomkwaliteit
- > Bevestiging: frame d.m.v. solderen, armleggers blind bevestigd aan zitschaal, zitting middels blinde verbinding met rugleuning
- > Afwerking: verchromd met een laagdikte van 20 - 25µm, poedercoating met een laagdikte van 300µm

SCHAAL

- > PEFC™ beukenhout, 10 fineerlagen onder hoge druk geperst en verlijmd.
- > Stoffering: schaal volledig gestoffeerd
- > Schuim;
 - Zitting: CMHR 12039 65 kg/m³
 - Rug: CMHR 9529 40 kg/m³

ARMLEGGERS

- > Armlegger gemaakt van metaal voorzien van zwarte PU buis (polyurethaan)

GLIJDERS

- > Standaard plastic PA6, optioneel aangelast vilt

DE

GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 22 x 2mm kalt gewalzter Stahl nach EN10305-3 Verchromungsqualität
- > Montage: Gestell verschweißt und verlötet und unsichtbare Befestigung der Armlehnen. Sitzschale unsichtbar montiert
- > Oberfläche: Verchromt, 20 - 25 µm oder pulverbeschichtet mit einer Materialstärke von 300µm

SITZSCHALE

- > Buchenschichtholz, PEFC™ zertifiziert, 10 Furnierlagen, unter hohem Druck gepreßt und verleimt
- > Bezug: Sitzschale komplett gepolstert
- > Schaumstoff:
 - Sitz: CMHR 12039 65 kg/m³
 - Rückenlehne: CMHR 9529 40 kg/m³

ARMLEHNEN

- > Stahlrohr, überzogen mit thermoelastischem Schlauch, schwarz (Polyurethan)

GLEITER

- > Standard Kunststoff PA6, optional Filzgleiter (Filz aufgeschweißt)

FR

CHÂSSIS

- > Tube Ø 22 x 2mm, acier profilé à froid, chrome qualité EN10305-3
- > Structure soudée, Fixations structure et coque invisible, connexion invisible entre l'assise et le dossier
- > Finitions : chromé, épaisseur de 20 - 25µm Epoxy épaisseur de 300µm

COQUE

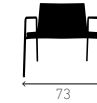
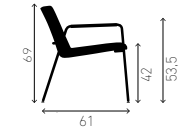
- > En hêtre multiplis certifié PEFC™, composée de 10 couches laminées et collées sous haute pression
- > Revêtement: entièrement capitonné
- > Mousse:
 - Assise: CMHR 12039 65 kg/m³
 - Dossier: CMHR 9529 40 kg/m³

ACCOUDOIRS

- > Accoudoirs en plastique (PU) noir sur structure en métal

PATINS

- > PA6 plastique standard, ou feutrine soudée aux ultrasons en option



All sizes in cm

LEON II

UNIQUE BUYING REASONS

- > Comfortable flex in the chair because of the use of special tube of 22 x 3mm
- > Comfortable sitting comfort because of elastic straps in the interior of the seat (deluxe upholstery)
 - > Available with a low or high backrest
- > High-end finish of upholstery with an option for a 2-tone upholstery (deluxe)
 - > 100% recyclable



LEON DATASHEET

LEON DATASHEET

NL

- > Comfortabele vering in stoel door gebruik van speciale buis van 22 x 3mm
- > Comfortabel zitcomfort door de elastische banden in het interieur van de zitting (deluxe stoffering)
- > Verkrijgbaar met lage of hoge rugleuning
- > Fraaie wijze van stoffering, waarbij duostoffering (deluxe) mogelijk is
- > 100% recyclebaar

DE

- > Komfortables Schwingen des Gestell durch Verwendung von Spezialrohr 22x3mm
- > Verfahren beim Gestell
- > Komfortabler Sitzkomfort durch Gurtfederung im Sitz (bei der deluxe Polsterung)
- > Sehr hochwertige Polsterung, bei der auch vorn und hinten unterschiedliche Stofffarben (deluxe) möglich sind
- > Zu 100% recycelbar

FR

- > Leon est un fauteuil confortable grâce à sa structure en tube de 22 x 3 mm
- > La version Deluxe est dotée d'une assise composée d'élastiques en son centre pour un confort optimal
- > Nombreux tissus de garniture disponibles
- > Finition haut de gamme avec possibilité de tapisser avec 2 teintes de tissu (deluxe)
- > 100% recyclable

casala®

PRODUCT REVIEW

2665/10



Hout / Holz / Wood / Bois
 Metaal / Metall / steel / acier
 Overig / übrig / other / reste
 Totaal / Gesamt / Total / Total

5414 gr.
 4685 gr.
 2150 gr.
 12249 gr.

2665/11



Hout / Holz / Wood / Bois
 Metaal / Metall / steel / acier
 Overig / übrig / other / reste
 Totaal / Gesamt / Total / Total

6055 gr.
 3647 gr.
 2150 gr.
 12890 gr.

TECHNICAL SPECIFICATIONS LEON II

EN

FRAME

- > Tube Ø25x2mm cold rolled steel, EN10305-3 chrome quality
- > Metal parts connected to frame through MIG/TIG.
- > Finish: chromed, matt chromed thickness of 20 - 25µm Powder coating thickness of 300µm

SHELL

- > PEFC™ beech wood, 10 layers laminated and glued under high pressure
- > Upholstery: completely upholstered
- > Foam:
Seat: HR9527 HR 40 kg/m³
Backrest: CMHR 9529 40 kg/m³

ARMRESTS

- > Plywood armrests

GLIDES

- > Standard PA6 plastic, optionally ultrasonic welded felt glides

NL

FRAME

- > Buis Ø25x2mm koud gewalst EN10305-3 chroomkwaliteit
- > Metalen onderdelen frame d.m.v. MIG lassen
- > Afwerking: (mat) verchroomd met een laagdikte van 20 - 25µm, poedercoating met een laagdikte van 300µm

SCHAAL

- > PEFC™ beukenhout, 10 fineerlagen onder hoge druk geperst en verlijmd.
- > Stoffering: schaal volledig gestoffeerd
- > Schuim:
Zitting: HR9527 HR 40 kg/m³
Rug: CMHR 9529 40 kg/m³

ARMLEGGERS

- > Multiplex armleggers

GLIJDERS

- > Standaard plastic PA6, optioneel aangelaast vilt

DE

GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø25x2mm kalt gewalzter Stahl nach EN10305-3 Verchromungsqualität
- > Die Metallteile des Gestells sind nach MIG/TIG verschweißt.
- > Oberfläche: Verchromt, oder Mattverchromt, 20 - 25 µm oder pulverbeschichtet mit einer Materialstärke von 300µm

SITZSCHALE

- > Buchenschichtholz, PEFC™ zertifiziert, 10 Furnierlagen, unter hohem Druck gepreßt und verleimt
- > Bezug: Sitzschale komplett gepolstert
- > Schaumstoff:
Sitz: HR9527 HR 40 kg/m³
Rückenlehne: CMHR 9529 40 kg/m³

ARMLEHNEN

- > Sperrholz Armlehnen

GLEITER

- > Standard Kunststoff PA6, optional Filzgleiter (Filz aufgeschweißt)

FR

CHÂSSIS

- > Tube Ø25x2mm, acier profilé à froid, chrome qualité EN10305-3
- > Parties métalliques assemblées au châssis par MIG/TIG.
- > Finitions : chromé, chromé mat épaisseur de 20 - 25µm Epoxy épaisseur de 300µm

COQUE

- > En hêtre multiplis certifié PEFC™, composée de 10 couches laminées et collées sous haute pression
- > Revêtement: entièrement capitonné
- > Mousse:
Assise: HR9527 HR 40 kg/m³
Dossier: CMHR 9529 40 kg/m³

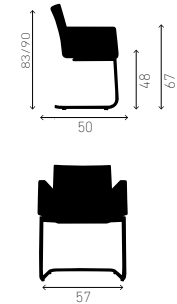
ACCOUDOIRS

- > Accoudoirs en contreplaqué

PATINS

- > PA6 plastique standard, ou feutrine soudée aux ultrasons en option

LEON II



All sizes in cm

LEON IV

UNIQUE BUYING REASONS

- > Comfortable sitting comfort because of elastic straps in the interior of the seat (deluxe upholstery)
 - > Available with a low or high backrest
- > High-end finish of upholstery with an option for a 2-tone upholstery (deluxe)
 - > 100% recyclable

LEON DATASHEET

LEON DATASHEET



NL

- > Comfortabel zitcomfort door de elastische banden in het interieur van de zitting (deluxe stoffering)
- > Verkrijgbaar met lage of hoge rugleuning
- > Fraaie wijze van stoffering, waarbij duostoffering (deluxe) mogelijk is
- > 100% recyclebaar

DE

- > Verfahren beim Gestell
- > Komfortabler Sitzkomfort durch Gurtfederung im Sitz (bei der deluxe Polsterung)
- > Sehr hochwertige Polsterung, bei der auch vorn und hinten unterschiedliche Stofffarben (deluxe) möglich sind
- > Zu 100% recycelbar

FR

- > La version Deluxe est dotée d'une assise composée d'élastiques en son centre pour un confort optimal
- > Nombreux tissus de garniture disponibles
- > Finition haut de gamme avec possibilité de tapisser avec 2 teintes de tissu (deluxe)
- > 100% recyclable

casala®

PRODUCT REVIEW

2669/10



Hout / Holz / Wood / Bois
 Metaal / Metall / steel / acier
 Aluminium
 Overig / übrig / other / reste
 Totaal / Gesamt / Total / Total

5414 gr.
 3647 gr.
 2901 gr.
 2150 gr.
 14112 gr.

2669/11



Hout / Holz / Wood / Bois
 Metaal / Metall / steel / acier
 Aluminium
 Overig / übrig / other / reste
 Totaal / Gesamt / Total / Total

6055 gr.
 3647 gr.
 2901 gr.
 2150 gr.
 14753 gr.

TECHNICAL SPECIFICATIONS LEON IV

EN

FRAME

- > Tube Ø25x2mm cold rolled steel, EN10305-3 chrome quality
- > Metal parts connected to frame through MIG/TIG.
- > Finish: chromed, matt chromed thickness of 20 - 25µm Powder coating thickness of 300µm

SHELL

- > PEFC™ beech wood, 10 layers laminated and glued under high pressure
- > Upholstery: completely upholstered
- > Foam:
Seat: HR9527 HR 40 kg/m3
Backrest: CMHR 9529 40 kg/m3

ARMRESTS

- > Plywood armrests

GLIDES

- > Standard PA6 plastic, optionally ultrasonic welded felt glides

NL

FRAME

- > Buis Ø25x2mm koud gewalst EN10305-3 chroomkwaliteit
- > Metalen onderdelen frame d.m.v MIG lassen
- > Afwerking: (mat) verchroomd met een laagdikte van 20 - 25µm, poedercoating met een laagdikte van 300µm

SCHAAL

- > PEFC™ beukenhout, 10 fineerlagen onder hoge druk geperst en verlijmd.
- > Stoffering: schaal volledig gestoffeerd
- > Schuim:
Zitting: HR9527 HR 40 kg/m3
Rug: CMHR 9529 40 kg/m3

ARMLEGGERS

- > Multiplex armleggers

GLIJDE

- > Standaard plastic PA6, optioneel aangelaast vilt

DE

GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø25x2mm kalt gewalzter Stahl nach EN10305-3 Verchromungsqualität
- > Die Metallteile des Gestells sind nach MIG/TIG verschweißt.
- > Oberfläche: Verchromt, oder Mattverchromt, 20 - 25 µm oder pulverbeschichtet mit einer Materialstärke von 300µm

SITZSCHALE

- > Buchenschichtholz, PEFC™ zertifiziert, 10 Furnierlagen, unter hohem Druck gepreßt und verleimt
- > Bezug: Sitzschale komplett gepolstert
- > Schaumstoff:
Sitz: HR9527 HR 40 kg/m3
Rückenlehne: CMHR 9529 40 kg/m3

ARMLEHNEN

- > Sperrholz Armlehnen

GLEITER

- > Standard Kunststoff PA6, optional Filzgleiter (Filz aufgeschweißt)

FR

CHÂSSIS

- > Tube Ø25x2mm , acier profilé à froid, chrome qualité EN10305-3
- > Parties métalliques assemblées au châssis par MIG/TIG.
- > Finitions : chromé, chromé mat épaisseur de 20 - 25µm
Epoxy épaisseur de 300µm

COQUE

- > En hêtre multiplis certifié PEFC™, composée de 10 couches laminées et collées sous haute pression
- > Revêtement: entièrement capitonné
- > Mousse:
Assise: HR9527 HR 40 kg/m3
Dossier: CMHR 9529 40 kg/m3

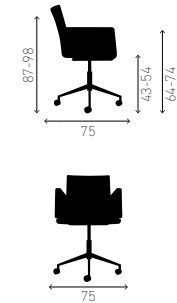
ACCOUDOIRS

- > Accoudoirs en contreplaqué

PATINS

- > PA6 plastique standard, ou feutrine soudée aux ultrasons en option

LEON IV



All sizes in cm

GENERAL INFO

CASALA CERTIFICATION

For many years Casala has been working with dedicated suppliers and producers who comply with ISO 14001. This standard is used worldwide to assess environmental management systems. Casala furniture incorporates wood and wood-related products sourced from responsibly managed forests without harming the needs of future users. Thanks to the established quality requirements and control of production processes, Casala's contract furniture guarantees excellent quality, durability and a long life.

CASALA MAINTENANCE

You can find the Casala general maintenance guide at:
www.casala.com/maintenance.

CASALA GUARANTEE

Casala guarantees that delivered products retain their functional properties for a period of 5 years. The warranty period starts on the date of delivery and is not interrupted, impeded or renewed when a warranty service has been provided.

CASALA CIRCULAR ECONOMY

Casala realises it is responsible for the environment and the economic and social well-being of our world and considers it important to make a structural contribution. Our objective with regard to the Circular Economy is simple: successful corporate social responsibility with focus on a sustainable world. Casala continually strives to reduce the environmental impact in the development of our products.

During the design phase we determine the products and materials and examine their impact and behaviour in the product chain. These choices are the basis of conscientious management of products and materials. For many years Casala has been manufacturing furniture with as much recycled raw materials as possible. These materials mainly originate in Western Europe. The required transport kilometers are therefore kept to a minimum. This contributes to the lowest possible CO₂ emissions.

CASALA CIRCULAR GUARANTEE

Furniture is frequently discarded after use and seen as waste. This is unnecessary, as the parts are often not at the end of their life cycle. Therefore Casala chooses to refurbish many items from its product range and offers a circular guarantee on multiple programs.

When purchasing new furniture, you decide in consultation with Casala whether you want to make use of Casala's circular guarantee. Casala circular guarantee comes with an official certificate. The moment you want to replace your certified used furniture, you can return the existing and you will receive a cash refund. A nice start for the purchase of other furniture with the same quality and warranty conditions as new. This contributes to a more sustainable world, the foundation of Circular Economy.

Casala Meubelen Nederland bv
Rolweg 10
4104 AV Culemborg
The Netherlands
+31 (0)345 51 73 88
info@casala.com

Design Post Amsterdam
Cruquiusweg 111M
1019AG Amsterdam
The Netherlands
T +31 (0)20 463 39 80

Casala
Objektmöbel GmbH
Magirusstraße 16
31867 Lauenau
Germany
+49 (0)5043 71 0
casala@casala.com

Casala Ltd
2 Sycamore Street
Clerkenwell, EC1Y 0SF
London
United Kingdom
+44 (0)1256 46 88 66
sales@casala.com

Casala Sàrl
54 rue du 19 Janvier
92380 Garches
France
+33 (0)1 47 10 02 22
contact@casala.com

WWW.CASALA.COM