

# LACROSSE

DESIGN JENS KORTE



LACROSSE DATASHEET

LACROSSE DATASHEET

casala

# UNIQUE BUYING REASONS

**UK**

- > A lightweight tabletop version made of Albasia wood is available for all versions of Lacrosse
- > The tabletop is supported by two aluminum support bars to ensure the tabletop remains straight
- > The tabletop can be fitted with a rubber edge (CS) which prevents damages to walls and other tables
- > Lacrosse is available with four different types of frames thus giving a wide choice
- > When folding in Lacrosse type I, II & V with a size under 140cm the legs fold slightly sideways ensuring that stacking the tables remains possible
- > The legs do not accidentally fold out by themselves when the table is being held upside down
- > When the legs are folded in, a long rubber stacking protection prevents damages while stacking the tables
- > Many options are available such as modesty panels, electrification, table connectors and castors
- > Transport dollies are available for horizontal and vertical storage and transport of the tables

**NL**

- > Alle versies van Lacrosse kunnen geleverd worden met een lichtgewicht tafelblad van Albasia hout
- > Om ervoor te zorgen dat het tafelblad recht blijft, wordt het tafelblad ondersteund door twee aluminium steunbalken
- > De optionele rubberen stootrand (CS) om het tafelblad kan schade aan wanden en andere tafels voorkomen
- > Lacrosse is leverbaar in maar liefst vier verschillende type frames
- > Bij het inklappen van Lacrosse I, II en V tot 140 cm, vouwen de poten zijwaarts zodat het stapelen van de tafels mogelijk blijft
- > Als de tafel ondersteboven wordt gehouden, zullen de poten niet automatisch uitklappen
- > De lange rubberen stapelbescherming voorkomt schade bij het stapelen van de tafels, wanneer de poten zijn ingeklapt
- > Frontpanelen, elektrificatie, tafel connectoren en zwenkwielen zijn optioneel leverbaar
- > Voor het horizontaal en verticaal stapelen en vervoeren van de tafels zijn speciale transportwagens leverbaar

**DE**

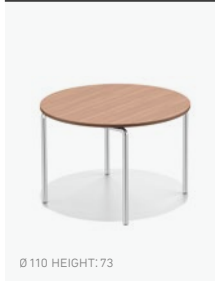
- > Eine Version mit Leichtbauplatte aus stabverleimten Albasiaholz ist lieferbar für alle Varianten von Lacrosse
- > Die Tischplatte wird von unten verstärkt durch zwei Längszargen aus Aluminium Strangprofil
- > Die Tischplatte kann ausgestattet werden mit einer Gummikante (CS), welche bei Stößen an Wand oder andere Tische schützt
- > Lacrosse ist lieferbar in vier verschiedenen Gestellvarianten
- > Beim Einklappen von Lacrossetischen der Typen I, II und V mit Längenmaßen bis 140cm verdrehen sich die Beine seitlich um 4cm, so daß die eingeklappten Beine nebeneinander liegen und die Tische einwandfrei gestapelt werden können
- > Die eingeklappten Beine sind mit Ausfallsicherung gesichert
- > Bei eingeklapptem Gestell ist ein Stapelschutz offen mit langer Gummiauflage zur Rutschsicherung
- > Viele Optionen sind möglich wie Sichtblenden, Elektrifizierung, Tischverkettung, Rollen
- > Transportwagen gibt es für den waagerechten bzw. für den senkrechten Transport

**FR**

- > Un modèle de plateau léger, fait de bois d'Albasia, est disponible pour toutes les versions de Lacrosse
- > Le plateau est supporté par deux barres de soutien en aluminium qui garantissent un maintien droit du plateau
- > Le plateau peut être doté d'un chant en caoutchouc (CS), évitant d'endommager les murs et les autres tables
- > Lacrosse est disponible en quatre différents modèles de piètement
- > Lors du pliage des tables Lacrosse de type I, II et V de dimensions inférieures à 140 cm, les pieds se décalent légèrement de manière à permettre une parfaite empilabilité
- > Les pieds ne peuvent pas se replier accidentellement lorsque la table est tenue à l'envers
- > Lorsque les pieds sont repliés, une longue protection de caoutchouc protège les tables entre elles lors de l'empilage
- > De nombreuses options sont disponibles, telles que voiles de fond, électrification, système d'assemblage et roulettes
- > Des chariots sont disponibles pour un stockage horizontal ou vertical et le transport des tables

## PRODUCT REVIEW

6310/06



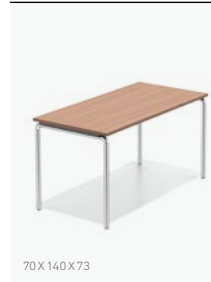
Hout / Holz / Wood / Bois	12825 gr.
Metaal / Metall / Steel / Aacier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>24662 gr.</b>

6310/13



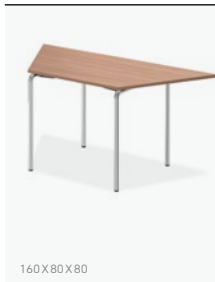
Metaal / Metall / Steel / Aacier	8800 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	8640 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>20477 gr.</b>

6310/42



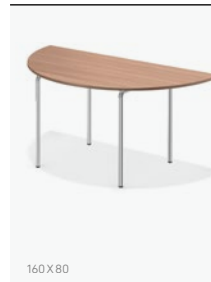
Hout / Holz / Wood / Bois	13230 gr.
Metaal / Metall / Steel / Aacier	8400 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2967 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>25417 gr.</b>

6310/67



Hout / Holz / Wood / Bois	12960 gr.
Metaal / Metall / Steel / Aacier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>26134 gr.</b>

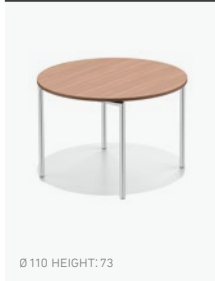
6310/68



Hout / Holz / Wood / Bois	13500 gr.
Metaal / Metall / Steel / Aacier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>26674 gr.</b>

# PRODUCT REVIEW

## 6320/06



Hout / Holz / Wood / Bois	12825 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>24662 gr.</b>

## 6320/13



Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	8640 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>20477 gr.</b>

## 6320/42



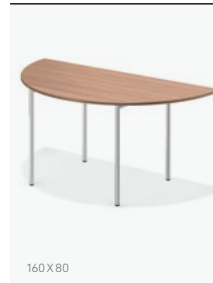
Hout / Holz / Wood / Bois	13230 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8400 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2967 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>25417 gr.</b>

## 6320/67



Hout / Holz / Wood / Bois	12960 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>26134 gr.</b>

## 6320/68



Hout / Holz / Wood / Bois	13500 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>26674 gr.</b>

# PRODUCT REVIEW

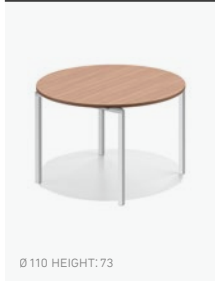
6330/53



Hout / Holz / Wood / Bois	16200 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3387 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>29207 gr.</b>

# PRODUCT REVIEW

## 6320/06



Hout / Holz / Wood / Bois	12825 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	9800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>25662 gr.</b>

## 6320/13



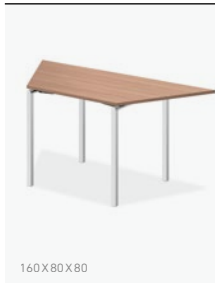
Metaal / Metall / Steel / Acier	9800 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	8640 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>21477 gr.</b>

## 6320/42



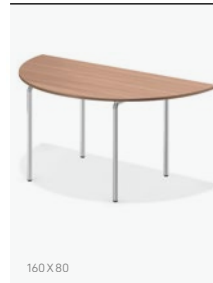
Hout / Holz / Wood / Bois	13230 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	9400 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2967 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>26417 gr.</b>

## 6320/67



Hout / Holz / Wood / Bois	12960 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	9800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>27134 gr.</b>

## 6320/68



Hout / Holz / Wood / Bois	13500 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	9800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>27674 gr.</b>

# TECHNICAL SPECIFICATIONS LACROSSE I

UK

## FRAME

- > Tube Ø 35x2mm cold rolled steel St37, support beam of aluminium extrusion profile, lacquered black
- > Finish: powder coated in standard Casala colours with layer thickness 300µm, optional chrome 3 with layer thickness 30µm
- > Height: 73cm
- > Stackable: 10 pieces

NL

## FRAME

- > Buis Ø 35x2mm koud gewalst staal St37, liggers aluminium extrusie profiel, zwart gelakt
- > Finish: gepoedercoat in standaard Casala kleuren met laagdikte 300µm, optioneel chroom 3 met laagdikte 30µm
- > Hoogte: 73cm
- > Stapelbaar: 10 stuks

DE

## GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 35x2mm kalt gewalzter Stahl St37, im 90° Winkel von der Stirnzarge gebogen, Längszargen aus Aluminium Extrusionsprofil, schwarz pulverbe schichtet
- > Gestelloberfläche: Standardmäßig Pulverbeschichtung in standard Casala Farben mit Schichtstärke 300µm, optional Chrom 3 mit schichtstärke 30µm
- > Höhe: 73cm
- > Stapelbar: 10 Stück

FR

## CHÂSSIS

- > Tube Ø 35x2mm en acier roulé à froid St37, rail aluminium extrudé laqué noir
- > Finition: en époxy dans les coloris Casala standards avec une épaisseur de couche de 300µm, optionelle en chrome 3 avec une épaisseur de 30µm
- > Hauteur : 73cm (plateau inclus)
- > Empilable par 10

## TABLE TOP

- > 18mm chipboard melamine, 21mm chipboard HPL, 24 mm lightweight HPL
- > Top: standard Casala colours
- > Edge: Type C - 2 mm ABS, type CS - 2mm ABS including black rubber impact bumper

## TAFELBLAD

- > 18mm spaanplaat melamine, 21mm spaanplaat HPL, 24 mm lichtgewicht HPL
- > Top: standaard Casala kleuren
- > Rand: Type C - 2 mm ABS, type CS - 2mm ABS inclusief zwart rubberen stootrand

## TISCHPLATTEN

- > 18mm Melamin-Spanplatte, 21mm HPL-Spanplatte, 24 mm Leichtbauplatte HPL
- > Plattendekore: Standard Casala Dekorfarben
- > Kanten: Typ C - 2 mm ABS, Typ CS - 2mm ABS inklusive schwarzer Gummi Kante

## PLATEAU

- > 18 mm panneau de particules mélamine, 21 mm panneau de particules HPL ou 24 mm léger HPL
- > Finition: dans les coloris Casala standards
- > Chant: Type C - 2mm ABS, type CS - 2mm ABS avec chants antichoc noir

## GLIDES

- > Plastic height adjustable, optional felt glides

## GLIJDERS

- > Kunststof hoogte verstelbaar, optioneel vilt glijders

## GLEITER

- > Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, optional Filzgleiter

## PATINS

- > En plastique réglables ou opt en feutrine



# TECHNICAL SPECIFICATIONS LACROSSE II

UK

## FRAME

- > Tube Ø 35x2mm cold rolled steel St37, support beam of aluminium extrusion profile, lacquered black
- > Finish: powder coated in standard Casala colours with layer thickness 300µm, optional chrome 3 with layer thickness 30µm
- > Height: 73cm
- > Stackable: 10 pieces

NL

## FRAME

- > Buis Ø 35x2mm koud gewalst staal St37, liggers aluminium extrusie profiel, zwart gelakt
- > Finish: gepoedercoat in standaard Casala kleuren met laagdikte 300µm, optioneel chroom 3 met laagdikte 30µm
- > Hoogte: 73cm
- > Stapelbaar: 10 stuks

DE

## GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 35x2mm kalt gewalzter Stahl St37, im 90° Winkel von der Stirnzarge gebogen, Längszargen aus Aluminium Extrusionsprofil, schwarz pulverbe schichtet
- > Gestelloberfläche: Standardmäßig Pulverbeschichtung in standard Casala Farben mit Schichtstärke 300µm, optional Chrom 3 mit schichtstärke 30µm
- > Höhe: 73cm
- > Stapelbar: 10 Stück

FR

## CHÂSSIS

- > Tube Ø 35x2mm en acier roulé à froid St37, rail aluminium extrudé laqué noir
- > Finition: en époxy dans les coloris Casala standards avec une épaisseur de couche de 300µm, optionelle en chrome 3 avec une épaisseur de 30µm
- > Hauteur : 73cm (plateau inclus)
- > Empilable par 10

## TABLE TOP

- > 18mm chipboard melamine, 21mm chipboard HPL, 24 mm lightweight HPL
- > Top: standard Casala colours
- > Edge: Type C - 2 mm ABS, type CS - 2mm ABS including black rubber impact bumper

## TAFELBLAD

- > 18mm spaanplaat melamine, 21mm spaanplaat HPL, 24 mm lichtgewicht HPL
- > Top: standaard Casala kleuren
- > Rand: Type C - 2 mm ABS, type CS - 2mm ABS inclusief zwart rubberen stootrand

## TISCHPLATTEN

- > 18mm Melamin-Spanplatte, 21mm HPL-Spanplatte, 24 mm Leichtbauplatte HPL
- > Plattendekore: Standard Casala Dekorfarben
- > Kanten: 2Typ C - 2 mm ABS, Typ CS - 2mm ABS inklusive schwarzer Gummi Kante

## PLATEAU

- > 18 mm panneau de particules mélamine, 21 mm panneau de particules HPL ou 24 mm léger HPL
- > Finition: dans les coloris Casala standards
- > Chant: Type C - 2mm ABS, type CS - 2mm ABS avec chants antichoc noir

## GLIDES

- > Plastic height adjustable, optional felt glides

## GLIJDERS

- > Kunststof hoogte verstelbaar, optioneel vilt glijders

## GLEITER

- > Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, optional Filzgleiter

## PATINS

- > En plastique réglables ou optionnels en feutrine



# TECHNICAL SPECIFICATIONS LACROSSE III

UK

## FRAME

- > Tube Ø 35x2mm cold rolled steel St37, support beam of aluminium extrusion profile, lacquered black
- > Finish: powder coated in standard Casala colours with layer thickness 300µm, optional chrome 3 with layer thickness 30µm
- > Height: 73cm
- > Stackable: 10 pieces

NL

## FRAME

- > Buis Ø 35x2mm koud gewalst staal St37, liggers aluminium extrusie profiel, zwart gelakt
- > Finish: gepoedercoat in standaard Casala kleuren met laagdikte 300µm, optioneel chroom 3 met laagdikte 30µm
- > Hoogte: 73cm
- > Stapelbaar: 10 stuks

DE

## GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 35x2mm kalt gewalzter Stahl St37, im 90° Winkel von der Stirnzarge gebogen, Längszargen aus Aluminium Extrusionsprofil, schwarz pulverbeschichtet
- > Gestelloberfläche: Standardmäßig Pulverbeschichtung in standard Casala Farben mit Schichtstärke 300µm, optional Chrom 3 mit schichtstärke 30µm
- > Höhe: 73cm
- > Stapelbar: 10 Stück

FR

## CHÂSSIS

- > Tube Ø 35x2mm en acier roulé à froid St37, rail aluminium extrudé laqué noir
- > Finition: en époxy dans les coloris Casala standards avec une épaisseur de couche de 300µm, optionelle en chrome 3 avec une épaisseur de 30µm
- > Hauteur : 73cm (plateau inclus)
- > Empilable par 10

## TABLE TOP

- > 18mm chipboard melamine, 21mm chipboard HPL, 24 mm lightweight HPL
- > Top: standard Casala colours
- > Edge: Type C - 2 mm ABS, type CS - 2mm ABS including black rubber impact bumper

## TAFELBLAD

- > 18mm spaanplaat melamine, 21mm spaanplaat HPL, 24 mm lichtgewicht HPL
- > Top: standaard Casala kleuren
- > Rand: Type C - 2 mm ABS, type CS - 2mm ABS inclusief zwart rubberen stootrand

## TISCHPLATTEN

- > 18mm Melamin-Spanplatte, 21mm HPL-Spanplatte, 24 mm Leichtbauplatte HPL
- > Plattendekore: Standard Casala Dekorfarben
- > Kanten: Typ C - 2 mm ABS, Typ CS - 2mm ABS inklusive schwarzer Gummi Kante

## PLATEAU

- > 18 mm panneau de particules mélamine, 21 mm panneau de particules HPL ou 24 mm léger HPL
- > Finition: dans les coloris Casala standards
- > Chant: Type C - 2mm ABS, type CS - 2mm ABS avec chants antichoc noir

## GLIDES

- > Plastic height adjustable, optional felt glides

## GLIJDERS

- > Kunststof hoogte verstelbaar, optioneel vilt glijdens

## GLEITER

- > Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, optional Filzgleiter

## PATINS

- > En plastique réglables ou optionnels en feutrine



# TECHNICAL SPECIFICATIONS LACROSSE V

UK

## FRAME

- > Tube 35x35mm cold rolled steel St37, support beam of aluminium extrusion profile, lacquered black
- > Finish: powder coated in standard Casala colours with layer thickness 300µm, optional chrome 3 with layer thickness 30µm
- > Height: 73cm
- > Stackable: 10 pieces

NL

## FRAME

- > Buis 35x35mm koud gewalst staal St37, liggers aluminium extrusie profiel, zwart gelakt
- > Finish: gepoedercoat in standaard Casala kleuren met laagdikte 300µm, optioneel chroom 3 met laagdikte 30µm
- > Hoogte: 73cm
- > Stapelbaar: 10 stuks

DE

## GESTELL

- > Rundstahlrohr 35x35mm kalt gewalzter Stahl St37, im 90° Winkel von der Stirnzarge gebogen, Längszargen aus Aluminium Extrusionsprofil, schwarz pulverbeschichtet
- > Gestelloberfläche: Standardmäßig Pulverbeschichtung in standard Casala Farben mit Schichtstärke 300µm, optional Chrom 3 mit schichtstärke 30µm
- > Höhe: 73cm
- > Stapelbar: 10 Stück

FR

## CHÂSSIS

- > Tube 35x35mm en acier roulé à froid St37, rail aluminium extrudé laqué noir
- > Finition: en époxy dans les coloris Casala standards avec une épaisseur de couche de 300µm, optionelle en chrome 3 avec une épaisseur de 30µm
- > Hauteur : 73cm (plateau inclus)
- > Empilable par 10

## TABLE TOP

- > 18mm chipboard melamine, 21mm chipboard HPL, 24 mm lightweight HPL
- > Top: standard Casala colours
- > Edge: Type C - 2 mm ABS, type CS - 2mm ABS including black rubber impact bumper

## TAFELBLAD

- > 18mm spaanplaat melamine, 21mm spaanplaat HPL, 24 mm lichtgewicht HPL
- > Top: standaard Casala kleuren
- > Rand: Type C - 2 mm ABS, type CS - 2mm ABS inclusief zwart rubberen stootrand

## TISCHPLATTEN

- > 18mm Melamin-Spanplatte, 21mm HPL-Spanplatte, 24 mm Leichtbauplatte HPL
- > Plattendekore: Standard Casala Dekorfarben
- > Kanten: Typ C - 2 mm ABS, Typ CS - 2mm ABS inklusive schwarzer Gummi Kante

## PLATEAU

- > 18 mm panneau de particules mélamine, 21 mm panneau de particules HPL ou 24 mm léger HPL
- > Finition: dans les coloris Casala standards
- > Chant: Type C - 2mm ABS, type CS - 2mm ABS avec chants antichoc noir

## GLIDES

- > Plastic height adjustable, optional felt glides

## GLIJDERS

- > Kunststof hoogte verstelbaar, optioneel vilt glijders

## GLEITER

- > Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, optional Filzgleiter

## PATINS

- > En plastique réglables ou optionnels en feutrine



# 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](http://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 CO<sub>2</sub> 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](mailto:info@casala.com)

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

**Casala**  
**Objektmöbel GmbH**  
Magirusstraße 16  
31867 Lauenau  
Germany  
+49 (0)5043 71 0  
[casala@casala.com](mailto:casala@casala.com)

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

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

[WWW.CASALA.COM](http://WWW.CASALA.COM)