

CIRCULAR

PRINCIPLES & ACTIVITIES

casala

DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

— Casala specialises in the production of stylish contract furniture that excels in both design and functionality. “**Design linked to Functionality**” is deeply rooted within our DNA and plays a major role in the design process. We work together with leading designers in our industry. More than one hundred years of experience guarantees that Casala furniture offers a lot of comfort and ease of use in addition to high quality.

INDEX

Casala Circular 4
Production 6
Circular sourcing 8

Circular activities 10
ReFurniture 12
ReFurbish 16
OutletFurniture 18

Materials 20
Wood 22
Plastics 24
Felt 26
Upholstery 28
Foam 30
Steel 32
Finishes 34
Table tops 36
Digital seat numbering 38

Guarantee 40
Factory warranty 40
Take-back guarantee 41

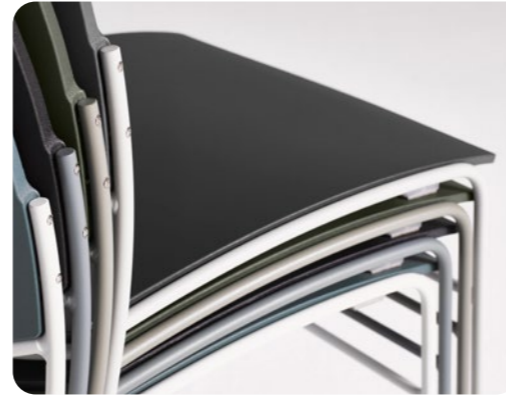
Certification 42
Certificates 44
Environmental Product Declarations 48

Circular Case 50
Adam Smith Building, Amsterdam 50

CIRCULAR DESIGN

— Casala stands for “Design linked to functionality.” Our furniture is designed for long-term use and always offers functional added value. By integrating recycled materials into our production processes, we minimise the need for new raw materials and reduce environmental impact. Our commitment to circular furniture solutions keeps materials in circulation and supports the creation of stylish, circular and sustainable interior concepts.

The entire collection is designed for easy disassembly, making reuse and revitalisation attractive. With sustainability as its foundation, our products are almost entirely made from recyclable materials. They not only contribute to a lower ecological impact but also promote a circular future in which quality, reuse and sustainability form the basis.



1,350 solar panels, up to
80% recycled steel, 100% recycled plastic
100% recycled PET felt



NL

Casala staat voor “Design linked to functionality.” Onze meubelen zijn ontworpen voor langdurig gebruik en bieden altijd functionele meerwaarde. Door gerecyclede materialen in onze productieprocessen te integreren, minimaliseren we de behoefte aan nieuwe grondstoffen en verkleinen we de milieubelasting. Onze toewijding aan circulaire meubeloplossingen houdt grondstoffen in de kringloop en ondersteunt de creatie van stijlvolle, circulaire en duurzame interieurconcepten.

De volledige collectie is ontworpen om eenvoudig te kunnen worden gedemonteerd, wat hergebruik en revitalisatie aantrekkelijk maakt. Met duurzaamheid als fundament worden onze producten bijna volledig vervaardigd uit recyclebare materialen. Ze dragen niet alleen bij aan een lagere ecologische impact, maar bevorderen ook een circulaire toekomst waarin kwaliteit, hergebruik en duurzaamheid de basis zijn.

DE

Casala steht für „Design linked to functionality“. Unsere Möbel sind für eine langfristige Nutzung konzipiert und bieten stets einen funktionalen Mehrwert. Durch die Integration von recycelten Materialien in unsere Produktionsprozesse minimieren wir den Bedarf an neuen Rohstoffen und reduzieren die Umweltbelastung. Unser Engagement für zirkuläre Möbellösungen hält Rohstoffe im Kreislauf und unterstützt die Entwicklung stilvoller, zirkulärer und nachhaltiger Einrichtungskonzepte.

Die gesamte Kollektion ist so konzipiert, dass sie sich leicht demontieren lässt, wodurch Wiederverwendung und Revitalisierung attraktiv werden. Mit Nachhaltigkeit als Grundlage werden unsere Produkte nahezu vollständig aus recycelbaren Materialien hergestellt. Sie tragen nicht nur zu einer geringeren ökologischen Belastung bei, sondern fördern auch eine zirkuläre Zukunft, in der Qualität, Wiederverwendung und Nachhaltigkeit die Basis bilden.

FR

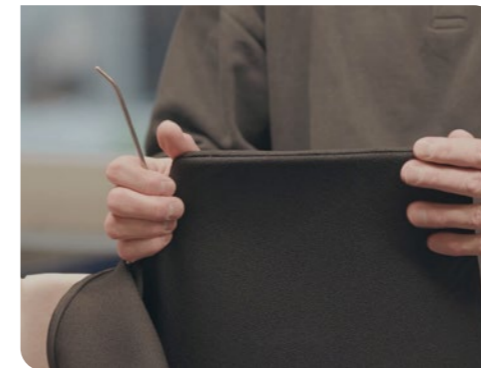
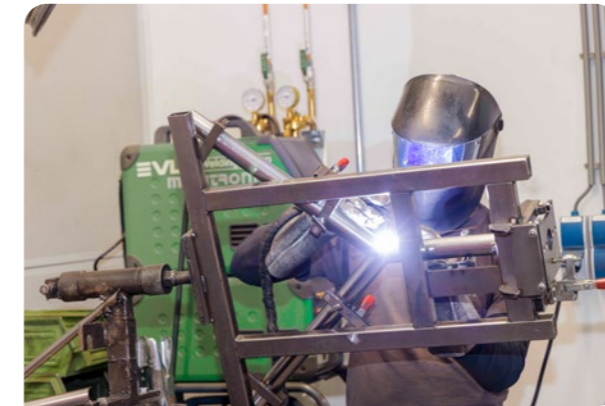
«Design linked to Functionality» est profondément ancré dans l'ADN de Casala. Nos meubles sont conçus pour une utilisation à long terme et offrent toujours une valeur ajoutée fonctionnelle. En intégrant des matériaux recyclés dans nos processus de production, nous minimisons le besoin de nouvelles matières premières et réduisons l'impact environnemental. Notre engagement en faveur de solutions de mobilier circulaire permet de maintenir les matériaux en circulation et soutient la création de concepts d'intérieur élégants, circulaires et durables.

L'ensemble de la collection est conçu pour être facilement démontée, rendant la réutilisation et la revalorisation attractives. Avec la durabilité comme base, nos produits sont presque entièrement fabriqués à partir de matériaux recyclables. Ils contribuent non seulement à un impact écologique réduit, mais favorisent également un avenir circulaire dans lequel la qualité, la réutilisation et la durabilité constituent le fondement.



PRODUCTION

— Casala furniture is produced in the Netherlands under good working conditions by well-trained employees. We not only comply with Dutch environmental standards but have also taken additional steps to make our production more sustainable. For example, we generate energy using our own solar panel park, producing an average of 430,000 kWh per year. More than enough for our own use. In addition, we use energy generated from self-pressed pellets made from our sawdust waste. We apply environmentally friendly production techniques, such as laser cutting in steel and computer-controlled fabric cutting machines. This minimises the use of raw materials, waste production, CO₂ emissions and energy consumption.



NL

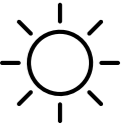
Casala meubilair wordt in Nederland geproduceerd onder goede arbeidsomstandigheden door goed opgeleide medewerkers. We opereren niet alleen binnen de milieunormen van Nederland, maar hebben ook extra stappen gezet om onze productie te verduurzamen. Zo wekken we energie op met ons eigen zonnepanelenpark, waarmee we gemiddeld 430.000 kWh per jaar produceren. Meer dan genoeg voor ons eigen gebruik. Daarnaast gebruiken we energie die afkomstig is van zelfgeperste pellets van ons zaagafval. We passen milieuvriendelijke productietechnieken toe, zoals lasersnijden in staal en computergestuurde stofsnijmachines. Dit minimaliseert het gebruik van grondstoffen, de afvalproductie, CO₂-uitstoot en het energieverbruik.


DE

Casala Möbel werden in den Niederlanden unter guten Arbeitsbedingungen und von gut ausgebildeten Mitarbeitenden hergestellt. Wir arbeiten nicht nur innerhalb der Umweltstandards der Niederlande, sondern haben auch zusätzliche Schritte unternommen, um unsere Produktion nachhaltiger zu gestalten. So erzeugen wir Energie mit unserem eigenen Solarpark, mit dem wir durchschnittlich 430.000 kWh pro Jahr produzieren. Mehr als genug für unseren eigenen Bedarf. Darüber hinaus nutzen wir Energie aus selbst gepressten Pellets aus unserem Sägemehl. Wir setzen umweltfreundliche Produktionstechniken ein, wie den Stahlschnitt per Laser und computergesteuerte Stoffschneidemaschinen. Dadurch werden der Einsatz von Rohstoffen, die Abfallproduktion, CO₂-Emissionen und der Energieverbrauch minimiert.

FR

Les meubles Casala sont produits aux Pays-Bas, dans des conditions de travail équitables et avec du personnel qualifié. Nous respectons non seulement les normes environnementales néerlandaises, mais avons également pris des mesures supplémentaires pour rendre notre production plus durable. Par exemple, nous produisons de l'énergie grâce à notre propre parc de panneaux solaires, générant en moyenne 430 000 kWh par an, soit plus que suffisant pour notre propre consommation. De plus, nous utilisons de l'énergie issue de pellets auto-produits à partir de nos déchets de sciure. Nous appliquons des techniques de production respectueuses de l'environnement, telles que la découpe laser de l'acier et des machines de découpe de tissus contrôlées par ordinateur. Cela minimise l'utilisation de matières premières, la production de déchets, les émissions de CO₂ et la consommation d'énergie.


430.000
kWh per year


100%
energy neutral

CIRCULAR SOURCING

— Raw materials and semi-finished products are sourced locally as much as possible from responsible suppliers in Western Europe. Residual materials from our production are separated and collected, then picked up by local partners to be processed into new raw materials. Where possible, residual flows are returned directly to suppliers for the production of new components. This optimises the product life cycle and allows us to revitalise products for a second life.

NL

Grondstoffen en halffabricaten worden zoveel mogelijk lokaal ingekocht uit verantwoorde bronnen in West-Europa. Restmateriaal van onze productie wordt gescheiden ingezameld en door lokale partners opgehaald om het te verwerken tot nieuwe grondstoffen. Waar mogelijk worden reststromen direct aan de toeleverancier geretourneerd voor de productie van nieuwe onderdelen. Dit zorgt voor de optimalisatie van de productlevenscyclus en we kunnen producten revitaliseren voor een tweede leven.

DE

Rohstoffe und Halbfabrikate werden so weit wie möglich lokal aus verantwortungsvollen Quellen in Westeuropa bezogen. Restmaterial aus unserer Produktion wird getrennt gesammelt und von lokalen Partnern abgeholt, um es zu neuen Rohstoffen zu verarbeiten. Wo möglich, werden Restströme direkt an die Zulieferer zurückgeführt, um neue Komponenten herzustellen. Dies sorgt für eine Optimierung des Produktlebenszyklus, und wir können Produkte für ein zweites Leben revitalisieren.

FR

Les matières premières et produits semi-finis sont autant que possible approvisionnés localement auprès de fournisseurs responsables en Europe occidentale. Les matériaux résiduels issus de notre production sont triés et collectés, puis récupérés par des partenaires locaux pour être transformés en nouvelles matières premières. Lorsque cela est possible, les flux résiduels sont renvoyés directement aux fournisseurs pour la production de nouveaux composants. Cela optimise le cycle de vie des produits et nous permet de leur offrir une seconde vie.

Location

Goede Doelen Loterijen,
Amsterdam - NL

Products

Curvy chairs (refurbished)
Lynx III (shells refurbished)

Architect

Bentham Crouwel

Design & Installation

D/Dock

Photography

Tessa Jol



CIRCULAR ACTIVITIES

— We are taking important steps across multiple areas to enable both ourselves and our customers to create beautiful and functional interiors with minimal impact on the planet. We not only look at our own operations but also work closely with suppliers and customers to implement increasingly efficient circular practices.

NL

Wij zetten belangrijke stappen op verschillende gebieden om zowel onszelf als onze klanten in staat te stellen om mooie en functionele inrichtingen te realiseren, met een minimale impact op de aarde. Hierbij kijken we niet alleen naar onze eigen activiteiten, maar werken we ook nauw samen met onze leveranciers en klanten om steeds efficiëntere circulaire werkwijzen toe te passen.

DE

Wir unternehmen wichtige Schritte in verschiedenen Bereichen, um sowohl uns selbst als auch unsere Kunden in die Lage zu versetzen, schöne und funktionale Einrichtungen mit minimalen Auswirkungen auf die Umwelt zu realisieren. Dabei betrachten wir nicht nur unsere eigenen Aktivitäten, sondern arbeiten auch eng mit unseren Lieferanten und Kunden zusammen, um immer effizientere zirkuläre Arbeitsweisen umzusetzen.

FR

Nous prenons des mesures importantes dans plusieurs domaines afin de nous permettre, ainsi qu'à nos clients, de créer des intérieurs esthétiques et fonctionnels avec un impact minimal sur la planète. Nous ne nous limitons pas à nos propres opérations, mais collaborons étroitement avec nos fournisseurs et clients pour mettre en œuvre des pratiques circulaires de plus en plus efficaces.

REFURNITURE

— After intensive use, furniture can be refurbished into high-quality pieces, largely made from reused materials and supplied with a factory warranty. Through our ReFurniture programme, we offer a wide range of used Casala furniture as well as furniture from other brands. After revitalisation in our circular production hub, they are delivered in the desired colour and finish. Unusable furniture is upcycled into new, high-quality products. We take care of the removal of your furniture and, where possible, offer fair compensation. In this way, your surplus furniture is given a second life and together we contribute to a more sustainable world.



NL

Na intensief gebruik kunnen meubels uitstekend worden opgeknapt tot nieuwe kwaliteitsmeubelen, grotendeels van gebruikte materialen, en met fabrieksgarantie. Met ons ReFurniture programma bieden we een breed assortiment gebruikt Casala meubilair en meubels van andere merken aan. Na revitalisatie in onze circulaire productiehub worden ze geleverd in de gewenste kleur en uitvoering. Onbruikbare meubels worden geüpicycled tot nieuwe, hoogwaardige producten. We nemen de afvoer van uw meubilair uit handen en bieden, indien mogelijk, een eerlijke vergoeding. Zo krijgt uw overtollige meubilair een tweede leven en dragen we samen bij aan een duurzamere wereld.

DE

Nach intensiver Nutzung können Möbel hervorragend aufgearbeitet und zu neuen Qualitätsmöbeln weiterentwickelt werden – größtenteils aus gebrauchten Materialien und mit Werksgarantie. Mit unserem ReFurniture-Programm bieten wir ein breites Sortiment an gebrauchtem Casala Mobiliar sowie Möbeln anderer Marken an. Nach der Revitalisierung in unserer zirkulären Produktionsstätte werden diese in der gewünschten Farbe und Ausführung geliefert. Nicht mehr nutzbare Möbel werden zu neuen, hochwertigen Produkten upgecycelt. Wir übernehmen die Entsorgung Ihrer Möbel und bieten – sofern möglich – eine faire Vergütung. So erhält Ihr überschüssiges Mobiliar ein zweites Leben, und gemeinsam tragen wir zu einer nachhaltigeren Welt bei.

FR

Après une utilisation intensive, les meubles peuvent être remis à neuf et transformés en pièces de haute qualité, largement composées de matériaux réutilisés et fournies avec une garantie d'usine. Grâce à notre programme ReFurniture, nous proposons une large gamme de meubles Casala d'occasion ainsi que des meubles d'autres marques. Après revitalisation dans notre centre de production circulaire, ils sont livrés dans la couleur et la finition souhaitées. Les meubles inutilisables sont revalorisés en nouveaux produits de haute qualité. Nous nous occupons de l'enlèvement de votre mobilier et, lorsque cela est possible, proposons une compensation équitable. Ainsi, votre mobilier excédentaire bénéficie d'une seconde vie et nous contribuons ensemble à un monde plus durable.

View our current offer:
casala.com/refurniture

WHY SELL TO REFURNITURE?

- We handle the return of your existing furniture
- You do not need to arrange the removal of your old furniture
- Your surplus furniture gets a second life

NL

- Wij zorgen voor de retourname van uw huidig meubilair
- U hoeft geen afvoertraject voor uw oude meubilair te organiseren
- Uw overtollige meubilair krijgt een tweede leven
- Uw meubilair wordt op verantwoorde wijze verwerkt

DE

- Wir übernehmen die Rücknahme Ihres aktuellen Mobiliars
- Sie müssen die Entsorgung Ihrer alten Möbel nicht organisieren
- Ihr überschüssiges Mobiliar erhält ein zweites Leben
- Ihr Mobiliar wird verantwortungsvoll verarbeitet

FR

- Nous nous occupons du retour de votre mobilier existant
- Vous n'avez pas besoin d'organiser l'enlèvement de votre ancien mobilier
- Votre mobilier excédentaire bénéficie d'une seconde vie
- Votre mobilier est traité de manière responsable

WHY BUY FROM REFURNITURE?

- Lower CO₂ emissions compared to new furniture
- Helps reduce waste by giving furniture a second life
- Revitalised pre-owned sustainable quality furniture with factory warranty
- Wide range of material and finishing options

NL

- Minder CO₂-uitstoot dan bij de aanschaf van nieuw meubilair
- U helpt de afvalberg te verkleinen door meubilair een tweede leven te geven
- Geen tweedehands, maar gerevitaliseerd duurzaam kwaliteitsmeubilair met fabrieksgarantie
- Ruime keuzemogelijkheden qua materialen en afwerking

DE

- Geringere CO₂-Emissionen als beim Kauf neu produzierter Möbel
- Sie helfen, die Abfallmenge zu reduzieren, indem Möbel ein zweites Leben erhalten
- Keine Gebrauchtware, sondern revitalisierte, nachhaltige Qualitätsmöbel mit Werksgarantie
- Große Auswahl an Materialien und Ausführungen

FR

- Réduction des émissions de CO₂ par rapport à un mobilier neuf
- Contribution à la réduction des déchets en offrant une seconde vie aux meubles
- Pas de seconde main, mais du mobilier durable remis à neuf avec garantie d'usine
- Large choix de matériaux et de finitions

REFURBISH

— Are you ready for a change from your current furniture? In our circular production hub, we also offer the option to fully revitalise your own furniture. With a wide range of materials and finishes, we can transform your furniture into modern icons. This gives your furniture a second life, fully tailored to your needs and preferences.

NL

Bent u uitgekeken op uw huidige meubilair? In onze circulaire productiehub bieden wij ook de mogelijkheid om uw eigen meubilair volledig te revitaliseren. Met een ruime keuze aan materialen en afwerkingen kunnen we uw meubels omtoveren tot iconen met een moderne uitstraling. Zo krijgt uw meubilair een tweede leven, volledig afgestemd op uw wensen en behoeften.

DE

Haben Sie genug von Ihrem aktuellen Mobiliar? In unserer zirkulären Produktionsstätte bieten wir auch die Möglichkeit, Ihr eigenes Mobiliar vollständig zu revitalisieren. Mit einer großen Auswahl an Materialien und Ausführungen können wir Ihre Möbel in moderne Designobjekte verwandeln. So erhält Ihr Mobiliar ein zweites Leben, vollständig abgestimmt auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse.

FR

Vous êtes prêt pour un changement de votre mobilier actuel ? Dans notre centre de production circulaire, nous offrons également la possibilité de revitaliser entièrement votre propre mobilier. Grâce à un large éventail de matériaux et de finitions, nous transformons votre mobilier en icônes modernes. Votre mobilier bénéficie ainsi d'une seconde vie, entièrement adaptée à vos besoins et préférences.

OUTLETFURNITURE

— Through OutletFurniture, we offer unused Casala furniture. This includes items used in showrooms, at trade fairs, as sample furniture, or pieces that have become surplus. These items are new or nearly new and are available at significantly reduced prices, allowing them to be given a valuable new purpose.

NL

Via OutletFurniture bieden wij ongebruikt Casala meubilair aan. Dit betreft meubelen die ingezet zijn in showrooms, op beurzen, als proefmeubilair of meubels die overbodig zijn geworden. Deze meubels zijn nieuw of vrijwel nieuw en wachten op een nieuwe eigenaar, tegen een sterk gereduceerde prijs. Zo kunnen deze meubels een waardevolle herbestemming krijgen.

DE

Über OutletFurniture bieten wir ungenutztes Casala Mobiliar an. Dabei handelt es sich um Möbel, die in Showrooms, auf Messen, als Prototypen oder als überschüssige Bestände eingesetzt wurden. Diese Möbel sind neu oder nahezu neu und warten zu einem stark reduzierten Preis auf einen neuen Besitzer. So können diese Möbel eine wertvolle neue Verwendung finden.

FR

Grâce à OutletFurniture, nous proposons du mobilier Casala non utilisé. Cela inclut des articles utilisés dans des showrooms, lors de salons, comme échantillons ou devenus excédentaires. Ces produits sont neufs ou quasi neufs et disponibles à des prix fortement réduits, leur offrant ainsi une nouvelle utilité précieuse.

View our current offer:
casala.com/circular

casala

About Products ▾ Projects **Circular** ▾ Downlo

OUTLETFURNITURE OFF

Unlike ReFurniture, where you can customise the furniture to your needs, OutletFurniture items are not refurbished by Casala. You buy what is available. This is an overview of our current offer.

Filter by category ▾



Carver chair
4x



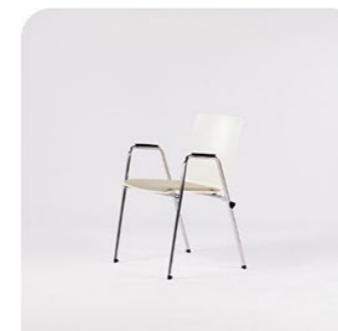
Boston Phonebooth extension
right
1x



Leon IV
right
6x



Temo Flipt
5x



Location

Sweco, De Bilt - NL

Products

Omega I chair

Metro table

Interior architect

Hal2

Photography

Caroline Martinot

PROCESSED MATERIALS UP TO 100% RECYCLED

— In our furniture, we incorporate materials with recycled content of up to 100%. Various plastic shells are made entirely from recycled plastic. PET material is also used in several components, with up to 100% recycled content. The steel used in Casala furniture contains up to 80% recycled material. In addition, we offer fabric collections made entirely from recycled materials. Most materials are also highly recyclable.

NL

In onze meubels verwerken wij materialen met een gerecycled gehalte tot wel 100%. Zo zijn verschillende kunststof schaaldelen vervaardigd van 100% gerecycled kunststof. Ook wordt PET-materiaal verwerkt in diverse schaaldelen, met een gerecycled gehalte van maar liefst 100%. Het verwerkte staal in Casala meubels heeft een gerecycled gehalte tot wel 80%. Daarnaast beschikken wij over diverse stoffencollecties die voor 100% uit gerecyclede materialen zijn vervaardigd. De meeste materialen zijn bovendien hoogwaardig recyclebaar.

DE

In unseren Möbeln verwenden wir Materialien mit einem Recyclinganteil von bis zu 100 %. So bestehen verschiedene Kunststoffschalen aus 100 % recyceltem Kunststoff. Auch PET-Material wird in diversen Schalen verarbeitet, mit einem Recyclinganteil von bis zu 100 %. Der in Casala Möbeln verwendete Stahl hat einen Recyclinganteil von bis zu 80 %. Darüber hinaus verfügen wir über verschiedene Stoffkollektionen, die zu 100 % aus recycelten Materialien bestehen. Die meisten Materialien sind zudem hochwertig recyclebar.

FR

Dans nos meubles, nous intégrons des matériaux contenant jusqu'à 100 % de contenu recyclé. Diverses coques en plastique sont entièrement fabriquées à partir de plastique recyclé. Le matériau PET est également utilisé dans plusieurs composants, avec jusqu'à 100 % de contenu recyclé. L'acier utilisé dans les meubles Casala contient jusqu'à 80 % de matériau recyclé. De plus, nous proposons des collections de tissus entièrement fabriquées à partir de matériaux recyclés. La plupart des matériaux sont également hautement recyclables.

MATERIALS

WOOD

— We use sustainable wood species with FSC® or PEFC certification, ensuring that the wood originates from responsibly managed forests. The core of various upholstered programmes is made from recycled wood, which can be fully recycled again after use. This approach extends material life cycles and supports the circular economy.

NL

Wij maken gebruik van duurzame houtsoorten met een FSC®- of PEFC-certificering. Dit stelt ons in staat te garanderen dat het verwerkte hout afkomstig is uit verantwoord beheerde bossen. De kern van verschillende gestoffeerde programma's wordt vervaardigd uit gerecycled hout, dat na gebruik weer volledig gerecycled kan worden. Deze benadering verlengt de levenscyclus van materialen en bevordert de circulaire economie. Door zorgvuldig te kiezen voor herbruikbare en duurzame materialen, streven we naar het minimaliseren van onze ecologische impact.

DE

Wir verwenden nachhaltige Holzarten mit FSC®- oder PEFC-Zertifizierung. Dadurch können wir garantieren, dass das eingesetzte Holz aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammt. Der Kern verschiedener Polsterprogramme wird aus recyceltem Holz hergestellt, das nach der Nutzung wieder vollständig recycelt werden kann. Dieser Ansatz verlängert den Lebenszyklus der Materialien und fördert die Kreislaufwirtschaft. Durch die bewusste Wahl wiederverwendbarer und nachhaltiger Materialien streben wir an, unsere ökologische Belastung zu minimieren.

FR

Nous utilisons des essences de bois durables certifiées FSC® ou PEFC, garantissant que le bois utilisé provient de forêts gérées de manière responsable. Le cœur de plusieurs gammes tapissées est fabriqué à partir de bois recyclé, qui peut être entièrement recyclé après utilisation. Cette approche prolonge le cycle de vie des matériaux et favorise l'économie circulaire. En choisissant soigneusement des matériaux réutilisables et durables, nous visons à minimiser notre impact écologique.

Location

Westminster Abbey,
London – UK

Products

Curvy chair
Zifra II chairnumbering

Photography

Chris van Koeerden



[View project](#)

MATERIALS PLASTICS

- Many of the plastics we use are made from recycled material. For example, the seat and back of the Curvy seating programme are made entirely from 100% recycled plastic. Floor glides are also 100% recyclable and often already made from recycled material.



NL

Veel van de kunststoffen die we gebruiken, zijn gemaakt van gerecycled materiaal, zoals de kunststof zitting en rug van het Curvy zitprogramma, die volledig uit 100% gerecycled plastic bestaan. De vloerglijders van Casala zijn eveneens 100% recyclebaar en vaak zelf al gemaakt van gerecycled materiaal.

DE

Viele der von uns verwendeten Kunststoffe bestehen aus recyceltem Material, wie beispielsweise die Sitz- und Rückenflächen des Curvy Sitzprogramms, die vollständig aus 100 % recyceltem Kunststoff gefertigt sind. Auch die Bodengleiter von Casala sind zu 100 % recycelbar und bestehen häufig bereits aus recyceltem Material.

FR

De nombreux plastiques que nous utilisons sont fabriqués à partir de matériaux recyclés. Par exemple, l'assise et le dossier de la gamme Curvy sont entièrement en plastique recyclé à 100 %. Les patins de sol sont également 100 % recyclables et souvent déjà fabriqués à partir de matériaux recyclés.

MATERIALS

FELT

— The Omega seating programme is equipped with felt seat shells made from 100% recycled PET, contributing to a sustainable production process. To further reduce the ecological footprint, the shells are attached to the frame without the use of glue or tape. The seat shells are fully recyclable, and can be processed into new granulate. This granulate can then be used to manufacture new high-quality plastic products.

NL

Het Omega zitprogramma is uitgerust met vilten zitschalen, vervaardigd uit maar liefst 100% gerecycled PET, wat bijdraagt aan een duurzaam productieproces. Om de ecologische voetafdruk verder te verkleinen, worden de zitschalen zonder het gebruik van lijm of tape aan het frame bevestigd. De zitkuipen zijn volledig recyclebaar en kunnen worden verwerkt tot nieuw granulaat. Met dit granulaat kunnen vervolgens weer nieuwe hoogwaardige kunststof producten vervaardigd worden.

DE

Das Omega Sitzprogramm ist mit Filzschalen ausgestattet, die zu 100 % aus recyceltem PET hergestellt sind und zu einem nachhaltigen Produktionsprozess beitragen. Um den ökologischen Fußabdruck weiter zu reduzieren, werden die Sitzschalen ohne Verwendung von Klebstoffen oder Klebeband am Gestell befestigt. Die Sitzschalen sind vollständig recyclebar und können zu neuem Granulat verarbeitet werden. Aus diesem Granulat lassen sich wiederum neue hochwertige Kunststoffprodukte herstellen.

FR

La gamme de sièges Omega est équipée de coques en feutrine, fabriquées à partir de PET 100 % recyclé, contribuant ainsi à un processus de production durable. Afin de réduire davantage l'empreinte écologique, les coques sont fixées au châssis sans utilisation de colle ni de ruban. Les coques sont entièrement recyclables, après quoi le matériau peut être transformé en nouveau granulé. Ce granulé peut ensuite être utilisé pour fabriquer de nouveaux produits plastiques de haute qualité.



**Location**

Conference Center New
Babylon, The Hague - NL

Products

Capsule

Interior architect

Casper Schwarz

Photography

Chris van Koeverden

MATERIALS UPHOLSTERY

— A wide range of fabrics are available from Casala and other suppliers, including fabrics made from 100% recycled yarn. The use of adhesives is avoided as much as possible to facilitate disassembly and the separation of materials after prolonged use. Residual fabrics are efficiently compressed using a baling press and reintroduced into the production chain for reuse. This approach not only contributes to a more sustainable production process, but also ensures a long-lasting, circular lifecycle for our furniture.

**NL**

Er is een brede stoffen collectie beschikbaar van Casala en andere partijen, waaronder stoffen gemaakt van 100% gerecycled garen. Het verlijmen van stoffen wordt zoveel mogelijk vermeden om de demontage en het scheiden van materialen na langdurig gebruik te vergemakkelijken. Reststoffen worden efficiënt samengeperst met een balenpers en opnieuw opgenomen in de productieketen voor hergebruik. Deze benadering draagt niet alleen bij aan een duurzamer productieproces, maar zorgt ook voor een langdurige, circulaire levenscyclus van onze meubels.

DE

Es steht eine breite Stoffkollektion von Casala und anderen Anbietern zur Verfügung, darunter Stoffe aus 100 % recyceltem Garn. Das Verkleben von Stoffen wird möglichst vermieden, um die Demontage und die Trennung der Materialien nach langer Nutzungsdauer zu erleichtern. Reststoffe werden effizient mit einer Ballenpresse verdichtet und wieder in den Produktionskreislauf zurückgeführt. Dieser Ansatz trägt nicht nur zu einem nachhaltigeren Produktionsprozess bei, sondern sorgt auch für einen langfristigen, zirkulären Lebenszyklus unserer Möbel.

FR

Une large gamme de tissus est disponible chez Casala et d'autres fournisseurs, y compris des tissus fabriqués à partir de fils 100 % recyclés. L'utilisation de colle est évitée autant que possible afin de faciliter le démontage et la séparation des matériaux après une utilisation prolongée. Les chutes de tissus sont efficacement compressées à l'aide d'une presse à balles et réintroduites dans la chaîne de production pour être réutilisées. Cette approche contribue non seulement à un processus de production plus durable, mais garantit également un cycle de vie circulaire et prolongé de nos meubles.

MATERIALS

FOAM

— Our soft seating products (sofas and armchairs) are filled with Naturalis foam, in which fossil-based oil is replaced as much as possible by plant-based castor oil. The foam is resilient, durable and retains its seating comfort without sagging or indentation, even after years of use. The foam is supplied to order in the required shape, without generating any offcuts. Any remaining foam is reused in room-in-room products and cushion fillings, ensuring that no waste is created. By applying No-Sag springs, we reduce the volume of foam required and extend the lifespan of our products.



Location
Stadswinkel,
Tilburg - NL

Products
Gabo modular

Architect
Common affairs

Supplier
Gispen

Photography
Caroline Martinot



NL

Onze soft seating producten (banken en fauteuils) zijn gevuld met Naturalis schuim, waarin fossiele olie zoveel mogelijk wordt vervangen door plantaardige ricinusolie. Het schuim is veerkrachtig, duurzaam en behoudt het zitcomfort zonder kuilvorming, zelfs na jaren van gebruik. Het schuim wordt op bestelling geleverd in de juiste vorm, zonder restmateriaal. Het overgebleven schuim wordt hergebruikt in room-in-room producten en kussenvullingen, waardoor er geen afval ontstaat. Door No Sag-vering toe te passen, verkleinen we het schuimvolume en verlengen we de levensduur van onze producten.

DE

Unsere Soft-Seating-Produkte (Sofas und Sessel) sind mit Naturalis-Schaum gefüllt, bei dem fossiles Öl weitgehend durch pflanzliches Rizinusöl ersetzt wird. Der Schaum ist elastisch, langlebig und behält seinen Sitzkomfort ohne Muldenbildung, selbst nach jahrelanger Nutzung. Der Schaum wird passgenau geliefert, ohne Restmaterial. Übrig gebliebener Schaum wird in Raum-in-Raum-Produkten und Kissenfüllungen wiederverwendet, sodass kein Abfall entsteht. Durch den Einsatz von Nosag-Federung reduzieren wir das Schaumvolumen und verlängern die Lebensdauer unserer Produkte.

FR

Nos produits de soft seating (sofas et fauteuils) sont garnis de mousse Naturalis, dans laquelle l'huile d'origine fossile est remplacée autant que possible par de l'huile végétale de ricin. Cette mousse est résiliente, durable et conserve son confort d'assise sans affaissement ni formation de creux, même après des années d'utilisation. La mousse est fournie sur mesure dans la forme souhaitée, sans générer de chutes. Les résidus de mousse sont réutilisés dans des produits room-in-room et des rembourrages de coussins, ce qui permet d'éviter tout déchet. L'utilisation de ressorts No-Sag permet de réduire le volume de mousse nécessaire et de prolonger la durée de vie de nos produits.

**Location**

Conference Center New
Babylon, The Hague - NL

Products

Lynx I
Lacrosse II

Interior architect

Casper Schwarz

Photography

Chris van Koeverden

MATERIALS

STEEL

– The tubular and wire frames used by Casala contain the maximum possible proportion of recycled steel. This proportion depends on the availability of secondary steel and the specific strength requirements placed on the material. Currently, depending on the product, the share of recycled steel can be as high as 80%. Steel is an environmentally responsible material, as it is fully recyclable and, in principle, not subject to wear. Residual steel is recycled by a local processing partner. Aluminium components used in Casala furniture are made from 100% recycled aluminium.

NL

De door Casala toegepaste buis- en draadframes bevatten het maximale gehalte aan gerecycled staal. Dit aandeel is afhankelijk van de beschikbare hoeveelheid secundair staal en de specifieke eisen die gesteld worden aan de sterkte van het staal. Het aandeel gerecycled staal kan momenteel, afhankelijk van het product, oplopen tot wel 80%. Staal is een ecologisch verantwoord materiaal, aangezien het volledig recyclebaar is en in principe niet aan slijtage onderhevig is. Recycling van restanten staal wordt gerealiseerd door een plaatselijke verwerker. Aluminium onderdelen van Casala meubels zijn gemaakt van 100% gerecycled aluminium.

DE

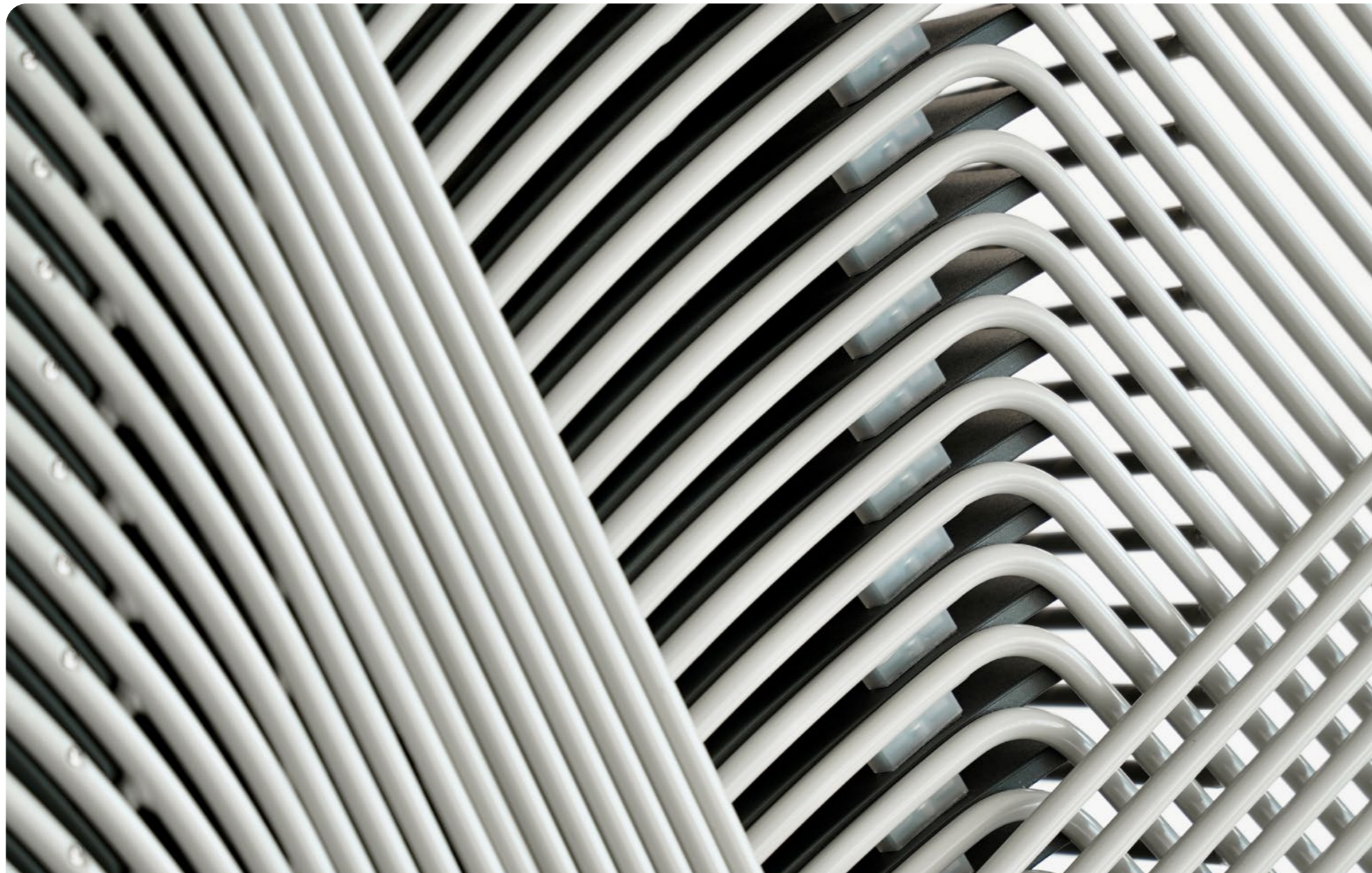
Die von Casala eingesetzten Rohr- und Drahtgestelle enthalten den maximal möglichen Anteil an recyceltem Stahl. Dieser Anteil hängt von der Verfügbarkeit von Sekundärstahl sowie von den spezifischen Anforderungen an die Festigkeit des Stahls ab. Der Anteil an recyceltem Stahl liegt derzeit, je nach Produkt, bei bis zu 80 %. Stahl ist ein ökologisch verantwortungsvolles Material, da er vollständig recycelbar ist und grundsätzlich nicht verschleißt. Die Wiederverwertung von Stahlresten erfolgt durch einen lokalen Verarbeiter. Aluminiumteile der Casala Möbel bestehen aus 100 % recyceltem Aluminium.

FR

Les structures tubulaires et en fil métallique utilisées par Casala contiennent la proportion maximale possible d'acier recyclé. Cette proportion dépend de la disponibilité de l'acier secondaire ainsi que des exigences spécifiques en matière de résistance du matériau. Actuellement, selon le produit, la part d'acier recyclé peut atteindre jusqu'à 80 %. L'acier est un matériau écologiquement responsable, car il est entièrement recyclable et, en principe, non sujet à l'usure. Les chutes d'acier sont recyclées par un partenaire local. Les composants en aluminium des meubles Casala sont fabriqués à partir de 100 % d'aluminium recyclé.

MATERIALS FINISHES

— Frames can be powder coated, which is an environmentally friendly alternative to wet paint. Powder coating does not involve the use of solvents. It is free from heavy metals and other toxic substances and is fully utilised, meaning no waste is generated. Due to their long lifespan, many steel frames are chrome-plated. All chrome-plated components of Casala furniture are finished with Chromium-3, a naturally occurring element in the human body that is harmless to human health.



NL

Frames kunnen worden gepoedercoat, wat het milieuvriendelijke alternatief is voor natlak. Bij poedercoaten worden geen oplosmiddelen gebruikt. Poedercoating is vrij van zware metalen of andere giftige stoffen en wordt volledig gebruikt; er ontstaan geen resten. Vanwege de lange levensduur worden veel stalen frames verchromd. Alle verchromde onderdelen van Casala meubels worden voorzien van Chroom-3, een lichaamseigen stof die onschadelijk is voor de mens. Ook tijdens het productieproces komen geen schadelijke stoffen vrij.

DE

Gestelle können pulverbeschichtet werden, was eine umweltfreundliche Alternative zur Nasslackierung darstellt. Beim Pulverbeschichten werden keine Lösungsmittel verwendet. Pulverbeschichtung ist frei von Schwermetallen oder anderen giftigen Stoffen und wird vollständig genutzt, sodass keine Rückstände entstehen. Aufgrund ihrer langen Lebensdauer werden viele Stahlgestelle verchromt. Alle verchromten Teile der Casala Möbel sind mit Chrom III versehen, einem körpereigenen Stoff, der für den Menschen unbedenklich ist. Auch während des Produktionsprozesses werden keine schädlichen Stoffe freigesetzt.

FR

Les structures peuvent être thermolaquées, ce qui constitue une alternative écologique à la peinture liquide. Le thermolaquage n'utilise pas de solvants. Il est exempt de métaux lourds et d'autres substances toxiques et est entièrement utilisé, ce qui signifie qu'aucun déchet n'est généré. En raison de leur longue durée de vie, de nombreuses structures en acier sont chromées. Tous les éléments chromés des meubles Casala sont réalisés en chrome 3, un élément naturellement présent dans le corps humain et sans danger pour la santé. Aucune substance nocive n'est libérée lors du processus de production.

MATERIALS

TABLE TOPS

– Casala is committed to sustainability and uses environmentally friendly wood materials. The chipboard and MDF used consist entirely of recycled raw materials and are 100% recyclable. Residual materials such as sawdust and finely ground waste wood are processed into pellets using a pellet press. These pellets are used as fuel for a pellet-fired central heating system that heats the production facility, contributing to more efficient energy use.

NL

Casala zet zich in voor duurzaamheid en gebruikt milieuvriendelijke houtsoorten. Het verwerkte spaanplaat en MDF-plaatmateriaal bestaat volledig uit gerecyclede grondstoffen en is 100% recyclebaar. Restmaterialen zoals zaagsel en fijn gemalen afvalhout worden met een pelletpers omgezet in pellets. Deze dienen als brandstof voor een pelletgestookte cv-installatie die de productielocatie verwarmt, wat bijdraagt aan een efficiënter energiegebruik.

DE

Casala setzt sich für Nachhaltigkeit ein und verwendet umweltfreundliche Holzarten. Die eingesetzten Spanplatten und MDF-Platten bestehen vollständig aus recycelten Rohstoffen und sind zu 100 % recycelbar. Restmaterialien wie Sägemehl und fein gemahlenes Altholz werden mit einer Pellet Presse zu Pellets verarbeitet. Diese dienen als Brennstoff für eine Pellet befeuerte Heizungsanlage, die die Produktionsstätte beheizt und zu einer effizienteren Energienutzung beiträgt.

FR

Casala s'engage en faveur du développement durable et utilise des matériaux bois respectueux de l'environnement. Les panneaux de particules et MDF utilisés sont entièrement constitués de matières premières recyclées et sont 100 % recyclables. Les résidus tels que la sciure et le bois finement broyé sont transformés en granulés à l'aide d'une presse à pellets. Ces granulés sont utilisés comme combustible pour un système de chauffage central alimenté aux pellets, qui chauffe le site de production, contribuant ainsi à une utilisation plus efficace de l'énergie.

ZIFRA

BATTERY-FREE NUMBERING SYSTEM



Visit our Zifra
webspecial

Zifra has a unique technology
with **battery-free** display, meaning
no energy is used for display

EN

Casala uses Zifra, an innovative tag for digital seat numbering that operates using advanced technology without the need for a battery. This technology enables the display to function without energy consumption, contributing not only to ease of use but also to a positive environmental impact. Zifra is a clear example of how technology can contribute to sustainability by being both functional and environmentally friendly.

NL

Casala maakt gebruik van Zifra, een innovatieve tag voor digitale stoelnummering die werkt met geavanceerde technologie, zonder de noodzaak van een batterij. Deze technologie zorgt ervoor dat de display zonder energieverbruik kan functioneren, wat niet alleen bijdraagt aan het gebruiksgemak, maar ook een positieve impact heeft op het milieu. Zifra is een perfect voorbeeld van hoe technologie kan bijdragen aan duurzaamheid, door zowel functioneel als milieuvriendelijk te zijn.

DE

Casala nutzt Zifra, ein innovatives System zur digitalen Stuhlnummerierung, das mit fortschrittlicher Technologie ohne Batterie funktioniert. Diese Technologie ermöglicht es, dass das Display ohne Energieverbrauch betrieben wird, was nicht nur die Benutzerfreundlichkeit erhöht, sondern auch positive Auswirkungen auf die Umwelt hat. Zifra ist ein hervorragendes Beispiel dafür, wie Technologie sowohl funktional als auch umweltfreundlich zur Nachhaltigkeit beitragen kann.

FR

Casala utilise Zifra, un système d'affichage innovant pour la numérotation numérique des chaises, fonctionnant grâce à une technologie avancée sans nécessiter de batterie. Cette technologie permet à l'affichage de fonctionner sans consommation d'énergie, contribuant non seulement à la facilité d'utilisation, mais aussi à un impact environnemental positif. Zifra constitue un exemple concret de la manière dont la technologie peut contribuer à la durabilité en étant à la fois fonctionnelle et respectueuse de l'environnement.

GUARANTEE FACTORY WARRANTY

— All furniture from the Casala Circular ReFurniture and ReFurbish programmes comes with a factory warranty. We apply a declining warranty of 5 years for Casala products and 2 years for third-party products.

NL

Op alle meubels uit het Casala Circular ReFurniture en ReFurbish programma geven wij fabrieksgarantie. Wij maken onderscheid tussen Casala meubels en meubels van derden. Wij hanteren een degressieve garantie van 5 jaar op Casala meubelen en 2 jaar op meubelen van derden.

DE

Auf alle Möbel aus dem Casala Circular ReFurniture- und ReFurbish-Programm gewähren wir eine Werksgarantie. Dabei unterscheiden wir zwischen Casala Möbeln und Möbeln von Drittanbietern. Für Casala Möbel gilt eine degressive Garantie von 5 Jahren, für Möbel von Drittanbietern eine Garantie von 2 Jahren.

FR

Tous les meubles issus des programmes Casala Circular ReFurniture et ReFurbish sont fournis avec une garantie d'usine. Nous appliquons une garantie dégressive de 5 ans pour les produits Casala et de 2 ans pour les produits tiers.

Period after invoice date	ReFurniture products Casala	ReFurbish products 3rd party	OutletFurniture products Casala/3rd party
Within 6 months	100%	100%	-
Within 6-12 months	100%	75%	-
Within 12-18 months	80%	50%	-
Within 18-24 months	80%	25%	-
Within 24-36 months	60%	-	-
Within 36-48 months	40%	-	-
Within 48-60 months	20%	-	-

GUARANTEE TAKE-BACK GUARANTEE

— We guarantee the take-back of all Casala products at the end of their lifecycle. Returned products are carefully processed within our circular ReFurniture programme, where they are upcycled and refurbished for a second life. This forms an essential part of our vision to support the circular economy and create a responsible future for the furniture we produce.

NL

Wij garanderen de terugname van alle Casala producten na hun gebruikscyclus. De geretourneerde producten worden zorgvuldig verwerkt binnen ons circulaire programma ReFurniture, waar ze worden hergewaardeerd en opgeknapt voor een tweede leven. Dit vormt een essentieel onderdeel van onze visie om de circulaire economie te ondersteunen en een verantwoorde toekomst te creëren voor het meubilair dat wij produceren.

DE

Wir garantieren die Rücknahme aller Casala Produkte am Ende ihres Lebenszyklus. Die zurückgegebenen Produkte werden im Rahmen unseres zirkulären ReFurniture-Programms sorgfältig aufbereitet, wo sie aufgewertet und wiederaufbereitet werden, um ein zweites Leben zu erhalten. Dies ist ein wesentlicher Bestandteil unserer Vision, die Kreislaufwirtschaft zu unterstützen und eine verantwortungsvolle Zukunft für die von uns produzierten Möbel zu schaffen.

FR

Nous garantissons la reprise de tous les produits Casala en fin de cycle de vie. Les produits retournés sont soigneusement traités dans le cadre de notre programme circulaire ReFurniture, où ils sont revalorisés et remis à neuf pour une seconde vie. Cela constitue un élément essentiel de notre vision visant à soutenir l'économie circulaire et à créer un avenir responsable pour le mobilier que nous produisons.

Location
Van der Valk hotel,
Deventer - NL

Products
Capsule

Interior architect
Hedwig van der Valk

Architect
P.A.M. Teunissen
Architectenbureau

Photography
Chris van Koeverden

CERTIFICATION

— We aim to reduce the environmental impact of our activities for future generations in a responsible way. Independent evidence of our sustainable practices can be found in the certifications held by us, our co-makers, suppliers, transport partners and other stakeholders in the supply chain, all of which are subject to regular audits. We have achieved various certifications and quality marks and comply with recognised standards.

NL

Wij willen de impact van onze activiteiten op het milieu voor toekomstige generaties op de juiste manier verminderen. Onafhankelijk bewijs van ons duurzaam handelen is terug te vinden in de certificaten die wij, onze co-makers, leveranciers, transporteurs en andere partners in de keten mogen voeren en waarop regelmatig audits plaatsvinden. Wij hebben diverse certificeringen en keurmerken behaald en voldoen aan erkende normen.

DE

Wir möchten die Auswirkungen unserer Aktivitäten auf die Umwelt für zukünftige Generationen auf verantwortungsvolle Weise reduzieren. Ein unabhängiger Nachweis unseres nachhaltigen Handelns findet sich in den Zertifikaten, die wir, unsere Co-Maker, Lieferanten, Transporteure und andere Partner in der Lieferkette führen und die regelmäßig auditiert werden. Wir haben verschiedene Zertifizierungen und Gütesiegel erhalten und erfüllen anerkannte Normen.

FR

Nous visons à réduire de manière responsable l'impact environnemental de nos activités pour les générations futures. La preuve indépendante de nos pratiques durables se trouve dans les certifications détenues par nous-mêmes, nos partenaires de production, fournisseurs, transporteurs et autres acteurs de la chaîne d'approvisionnement, toutes soumises à des audits réguliers. Nous avons obtenu diverses certifications et labels de qualité et respectons des normes reconnues.





ISO 9001 & 14001

Casala and its supply chain partners are certified to ISO 9001 and ISO 14001 standards. ISO 9001 sets requirements for our quality management system, while ISO 14001 defines requirements for our environmental management system. Both certifications are valid for three years, and Casala undergoes an annual audit by an external body.

NL

Casala en leveranciers in de keten zijn ISO 9001 & 14001 gecertificeerd. De ISO 9001-norm stelt eisen aan ons kwaliteitsmanagementsysteem, terwijl de ISO 14001-norm eisen stelt aan ons milieumanagementsysteem. Beide ISO-certificaten zijn drie jaar geldig en jaarlijks ondergaat Casala een audit door een extern bureau.

DE

Casala und die Lieferanten in der Lieferkette sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Die ISO 9001-Norm stellt Anforderungen an unser Qualitätsmanagementsystem, während die ISO 14001-Norm Anforderungen an unser Umweltmanagementsystem stellt. Beide ISO-Zertifikate sind drei Jahre gültig, und Casala wird jährlich von einer externen Stelle auditiert.

FR

Casala et ses partenaires de la chaîne d'approvisionnement sont certifiés ISO 9001 et ISO 14001. ISO 9001 définit les exigences de notre système de gestion de la qualité, tandis que ISO 14001 concerne notre système de gestion environnementale. Ces certifications sont valables trois ans et Casala est audité chaque année par un organisme externe.



FSC® & PEFC

Casala and its supply chain partners are FSC® and PEFC certified. Nearly all products containing wood are also FSC® or PEFC certified. This demonstrates that we use sustainable Class A wood sourced from responsibly managed forests.

NL

Casala en leveranciers in de keten zijn FSC® en PEFC gecertificeerd. Vrijwel alle producten die hout bevatten zijn eveneens FSC® of PEFC gecertificeerd. Hiermee tonen wij aan dat we gebruik maken van duurzaam klasse A-hout, afkomstig uit verantwoord beheerde bossen.

DE

Casala und die Lieferanten in der Lieferkette sind FSC®- und PEFC-zertifiziert. Nahezu alle Produkte, die Holz enthalten, sind ebenfalls FSC®- oder PEFC-zertifiziert. Damit weisen wir nach, dass wir nachhaltiges Holz der Klasse A aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern verwenden.

FR

Casala et ses partenaires sont certifiés FSC® et PEFC. Presque tous les produits contenant du bois sont également certifiés FSC® ou PEFC. Cela démontre l'utilisation de bois durable de classe A provenant de forêts gérées de manière responsable.



NEN-EN 16139:2013

Most Casala chair programmes comply with the NEN-EN 16139:2013 standard. This European quality standard specifies requirements for the strength, safety & durability of all types of non-domestic seating for adults, including visitor and conference chairs.

NL

De meeste stoelprogramma's van Casala beschikken over het NEN-EN 16139:2013 certificaat. Deze Europese kwaliteitsnorm stelt eisen aan de sterkte, veiligheid en duurzaamheid van alle soorten zitplaatsen voor niet-huishoudelijk gebruik door volwassenen, inclusief bezoekers- en vergaderstoelen.

DE

Die meisten Sitzprogramme von Casala verfügen über das Zertifikat NEN-EN 16139:2013. Diese europäische Qualitätsnorm stellt Anforderungen an die Festigkeit, Sicherheit und Dauerhaltbarkeit von Sitzmöbeln für den Nicht-Wohnbereich, einschließlich Besucher- und Konferenzstühlen.

FR

La plupart des gammes de chaises Casala sont conformes à la norme NEN-EN 16139:2013. Cette norme européenne spécifie les exigences en matière de résistance, de sécurité et de durabilité pour les sièges non domestiques destinés aux adultes.



EN 15372:2016

Most Casala table programmes comply with the EN 15372:2016 standard. This European quality standard specifies requirements for the strength, safety and durability of all types of non-domestic tables.

NL

De meeste tafelprogramma's van Casala beschikken over het EN 15372:2016 certificaat. Deze Europese kwaliteitsnorm stelt eisen aan de sterkte, veiligheid en duurzaamheid van alle soorten niet-huishoudelijke tafels.

DE

Die meisten Tischprogramme von Casala verfügen über das Zertifikat EN 15372:2016. Diese europäische Qualitätsnorm stellt Anforderungen an die Festigkeit, Sicherheit und Dauerhaltbarkeit von Tischen für den Nicht-Wohnbereich.

FR

La plupart des gammes de tables Casala sont conformes à la norme EN 15372:2016. Cette norme européenne spécifie les exigences en matière de résistance, de sécurité et de durabilité pour les tables non domestiques.



GEPRÜFTE SICHERHEIT (GS)

Various Casala products carry the Geprüfte Sicherheit (GS) mark, indicating compliance with German and European safety standards. Combined with sustainable production methods, these products contribute to a circular economy through their long lifespan, ease of recycling and reduced environmental impact.

NL

Diverse Casala meubels hebben het Geprüfte Sicherheit (GS) keurmerk, wat aangeeft dat ze voldoen aan de Duitse en Europese veiligheidseisen. In combinatie met duurzame productiemethoden dragen deze meubels bij aan een circulaire economie door hun lange levensduur, makkelijke recycling en verminderde milieubelasting.

DE

Verschiedene Casala Möbel tragen das GS-Zeichen (Geprüfte Sicherheit), das bestätigt, dass sie den deutschen und europäischen Sicherheitsanforderungen entsprechen. In Kombination mit nachhaltigen Produktionsmethoden tragen diese Möbel durch ihre lange Lebensdauer, einfache Recyclingfähigkeit und reduzierte Umweltbelastung zu einer Kreislaufwirtschaft bei.

FR

Certains produits Casala portent le label GS, indiquant leur conformité aux normes de sécurité allemandes et européennes. Associés à des méthodes de production durables, ces produits contribuent à l'économie circulaire grâce à leur longue durée de vie, leur recyclabilité et leur faible impact environnemental.

CONFORM NPR 8313 CIRCULAR GUIDELINES

NPR 8313

NPR 8313 provides guidelines for circular and sustainable furnishing of offices and learning environments, based on European standards. NEN, together with partners including Casala, has developed Dutch guidelines for circular contract furniture. Both in new and revitalised products, Casala complies with the NPR 8313 guidelines.

NL

NPR 8313 biedt richtlijnen voor circulaire en duurzame inrichting van kantoren en leeromgevingen, gebaseerd op Europese normen. NEN heeft met partners, waaronder Casala, Nederlandse richtlijnen opgesteld voor circulair projectmeubilair. Casala voldoet met zijn circulaire aanpak, zowel bij nieuwe als gerevitaliseerde producten, aan de NPR 8313 richtlijnen.

DE

Die NPR 8313 bietet Richtlinien für eine zirkuläre und nachhaltige Einrichtung von Büros und Lernumgebungen auf Basis europäischer Normen. NEN hat gemeinsam mit Partnern, darunter Casala, niederländische Leitlinien für zirkuläres Projektmeubilair entwickelt. Mit seinem zirkulären Ansatz erfüllt Casala sowohl bei neuen als auch bei revitalisierten Produkten die NPR 8313-Richtlinien.

FR

La norme NPR 8313 fournit des directives pour l'aménagement circulaire et durable des bureaux et des environnements d'apprentissage. NEN, en collaboration avec des partenaires dont Casala, a développé ces lignes directrices pour le mobilier circulaire. Grâce à son approche circulaire, Casala respecte ces directives.

BIFMA

BIFMA

Several Casala hall chairs are BIFMA certified, indicating high standards of safety, durability and performance. BIFMA promotes circularity by encouraging product lifecycle optimisation, reducing environmental impact and supporting the use of sustainable materials and responsible production methods.

NL

Meerdere Casala zaalstoelen zijn BIFMA-gecertificeerd, wat duidt op hoge normen voor veiligheid, duurzaamheid en prestaties. BIFMA richt zich op circulariteit door de levenscyclus van producten te bevorderen, milieueffecten te verminderen en het gebruik van duurzame materialen en verantwoorde productiemethoden te stimuleren.

DE

Mehrere Casala Saalstühle sind BIFMA-zertifiziert, was für hohe Standards in Bezug auf Sicherheit, Nachhaltigkeit und Leistung steht. BIFMA fördert die Kreislaufwirtschaft, indem es den Produktlebenszyklus verlängert, Umweltauswirkungen reduziert und den Einsatz nachhaltiger Materialien sowie verantwortungsvoller Produktionsmethoden unterstützt.

FR

Plusieurs chaises Casala sont certifiées BIFMA, garantissant des normes élevées de sécurité, de durabilité et de performance. BIFMA favorise la circularité en encourageant l'optimisation du cycle de vie des produits et l'utilisation de matériaux durables.

SEAQUAL YARN

Casala offers a fabric collection made from 100% recycled Seaqual Yarn. This yarn consists of 10% plastic waste recovered from the oceans, combined with post-consumer PET plastic. This blend ensures maximum quality and durability despite the degraded nature of marine plastic.

NL

Casala voert een stofcollectie vervaardigd uit 100% gerecycled Seaqual Yarn garen. Dit houdt in dat het garen is vervaardigd van 10% plastic afval uit onze oceanen, aangevuld met post-consumer PET plastic. Deze combinatie zorgt, ondanks de lagere kwaliteit van plastic afval uit zee, voor maximale kwaliteit en slijtvastheid.

DE

Casala führt eine Stoffkollektion aus 100 % recyceltem Seaqual Yarn. Dieses Garn besteht zu 10 % aus Plastikabfällen aus den Ozeanen, ergänzt durch Post-Consumer-PET-Kunststoff. Diese Kombination gewährleistet trotz der beeinträchtigten Qualität von Meeresplastik eine hohe Qualität und Widerstandsfähigkeit.

FR

Casala propose une collection de tissus fabriqués à partir de Seaqual Yarn 100 % recyclé. Ce fil est composé de 10 % de déchets plastiques récupérés dans les océans, combinés à du PET post-consommation, assurant qualité et durabilité.



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATIONS

— How does a product perform throughout the different stages of its lifecycle? This question is answered by an Environmental Product Declaration (EPD). Many of our products have an EPD available, providing detailed information about the environmental impact of Casala furniture. This information is presented in a standardised format in accordance with ISO 14040, enabling easier comparison between products and materials.

NL

Hoe presteert een product gedurende de verschillende fasen van zijn levenscyclus? Deze vraag wordt beantwoord door een Environmental Product Declaration (EPD). Voor veel van onze producten is een EPD beschikbaar. In deze EPD's wordt informatie verstrekt over de milieu-impact van Casala meubilair. De informatie wordt op een gestandaardiseerde wijze gepresenteerd volgens de ISO 14040-norm, wat het mogelijk maakt producten en materialen gemakkelijker met elkaar te vergelijken.

DE

Wie verhält sich ein Produkt in den verschiedenen Phasen seines Lebenszyklus? Diese Frage wird durch eine Environmental Product Declaration (EPD) beantwortet. Für viele unserer Produkte ist eine EPD verfügbar. Diese enthält Informationen über die Umweltwirkungen von Casala Möbeln. Die Angaben werden standardisiert gemäß der ISO 14040-Norm dargestellt, wodurch Produkte und Materialien leichter miteinander vergleichbar sind.

FR

Comment un produit se comporte-t-il à chaque étape de son cycle de vie ? De nombreux produits Casala disposent d'une EPD, fournissant des informations détaillées sur leur impact environnemental. Ces données sont présentées selon la norme ISO 14040, afin de faciliter la comparaison entre les différents produits et matériaux.

Visit our EPD library:
casala.com/epd

CIRCULAR CASE

Adam Smith Building, Amsterdam – NL

EN

The Adam Smith Building has been transformed into a contemporary and welcoming environment where work, collaboration and relaxation come together. The central atrium serves as a vibrant, light-filled space designed for comfort and interaction.

Circularity played a key role in the project, with the interior furnished using sustainable materials and refurbished solutions from Casala's ReFurniture programme. The result is a flexible and future-proof workspace that combines design, functionality and environmental responsibility.

NL

Het Adam Smith Building is getransformeerd tot een eigentijdse en uitnodigende omgeving waar werken, samenwerken en ontspannen samenkomen. Het centrale atrium fungeert als een levendige, lichtovergoten ruimte die is ontworpen voor comfort en interactie.

Circulariteit speelde een belangrijke rol in het project, waarbij het interieur is ingericht met duurzame materialen en gerenoveerde oplossingen uit het ReFurniture-programma van Casala. Het resultaat is een flexibele en toekomstbestendige werkplek die design, functionaliteit en milieubewustzijn combineert.

DE

Das Adam-Smith Building wurde in eine zeitgemäße und einladende Umgebung verwandelt, in der Arbeit, Zusammenarbeit und Entspannung zusammenkommen. Das zentrale Atrium dient als lebendiger, lichtdurchfluteter Raum, der auf Komfort und Interaktion ausgelegt ist.

Zirkularität spielte eine zentrale Rolle im Projekt, wobei das Interieur mit nachhaltigen Materialien und aufgearbeiteten Lösungen aus dem ReFurniture-Programm von Casala ausgestattet wurde. Das Ergebnis ist ein flexibler und zukunftssicherer Arbeitsplatz, der Design, Funktionalität und Umweltverantwortung vereint.

FR

Le Adam Smith Building a été transformé en un environnement contemporain et accueillant où le travail, la collaboration et la détente se rejoignent. L'atrium central sert d'espace dynamique baigné de lumière, conçu pour le confort et l'interaction.

La circularité a joué un rôle clé dans le projet, l'intérieur étant aménagé avec des matériaux durables et des solutions reconditionnées issues du programme ReFurniture de Casala. Le résultat est un espace de travail flexible et pérenne qui allie design, fonctionnalité et responsabilité environnementale.

[View project](#)

Products

Refurbished chairs 3rd party
Centre tables

Interior architect

Powerplant

Photography

Caroline Martinot



Refurbishing this furniture resulted in over **90% CO₂ savings** compared to producing new items. Additionally, **94% of the furniture was reused**.



EN

Existing chairs were taken back and refurbished through Casala's ReFurniture programme, where they were inspected, upgraded and reupholstered with sustainable materials. The powder-coating process was carried out without waste, as all residue is collected and reused. This circular approach resulted in over **90% CO₂ savings** compared to new production, with **94% of the furniture reused**, demonstrating high-quality results with significantly reduced environmental impact.

NL

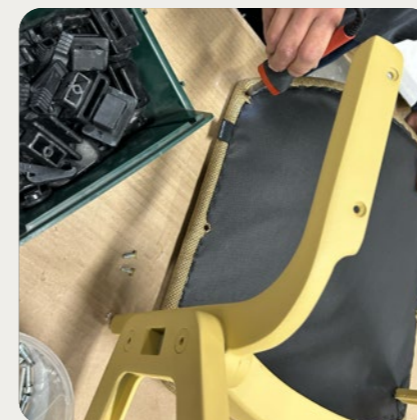
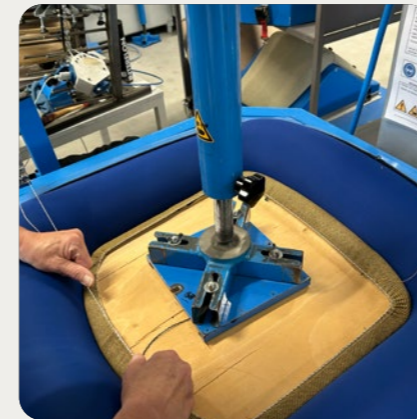
Bestaande stoelen zijn teruggenomen en gereviseerd via het Casala ReFurniture programma, waarbij ze zijn geïnspecteerd, opgewaarderd en opnieuw gestoffeerd met duurzame materialen. Het poedercoatproces werd zonder afval uitgevoerd doordat alle restmaterialen worden opgevangen en hergebruikt. Deze circulaire aanpak resulteerde in meer dan **90% CO₂-reductie** ten opzichte van nieuwe productie, waarbij **94% van het meubilair werd hergebruikt**, een duidelijk voorbeeld van hoogwaardige resultaten met een aanzienlijk lagere milieubelasting.

DE

Bestehende Stühle wurden zurückgenommen und im Rahmen des Casala ReFurniture Programms aufgearbeitet, wobei sie geprüft, aufgewertet und mit nachhaltigen Materialien neu gepolstert wurden. Der Pulverbeschichtungsprozess wurde abfallfrei durchgeführt, da alle Rückstände gesammelt und wiederverwendet werden. Dieser zirkuläre Ansatz führte zu einer CO₂-Einsparung von über **90 %** im Vergleich zur Neuproduktion, wobei **94 %** der Möbel wiederverwendet wurden, ein klares Beispiel für hochwertige Ergebnisse bei deutlich reduzierter Umweltbelastung.

FR

Les chaises existantes ont été reprises et rénovées dans le cadre du programme ReFurniture de Casala, où elles ont été inspectées, améliorées et retapissées avec des matériaux durables. Le thermolaquage a été réalisé sans générer de déchets, tous les résidus étant collectés et réutilisés. Cette approche circulaire a permis de réaliser plus de **90 % d'économies de CO₂** par rapport à une production neuve, avec **94 % du mobilier réutilisé**, démontrant des résultats de haute qualité avec un impact environnemental considérablement réduit.





Location

Swaco, Groningen - NL

Products

Omega I chair

Metro table

Interior architect

Hal2

Photography

Hal2

