



Karpetten Paspoort  
Teppichpass  
Passeport de tapis  
Rug Passport

*Gefeliciteerd met de aankoop van jouw karpet!*

## Inhoudsopgave

<b>1. Algemene informatie</b>	<b>pag. 2</b>
<b>2. Hand en machinaal geweven</b>	<b>pag. 2</b>
<b>3. Materialen</b>	<b>pag. 3</b>
3.1 Katoen	pag. 3
3.2 Wol	pag. 3
3.3 Viscose	pag. 4
3.4 Microvezel	pag. 4
3.5 Synthetische vezels, zoals polyester en polypropyleen	pag. 5
3.6 Jute	pag. 5
3.7 Mixweefsels	pag. 5
<b>4. Onderhoud</b>	<b>pag. 6</b>
4.1 Algemene onderhoud	pag. 6
4.2 Reiniging	pag. 6
4.3 In geval van vlekken	pag. 6
<b>5. Tips en aanbevelingen</b>	<b>pag. 7</b>

Karpetten zijn niet meer weg te denken uit onze interieurs. Vloerkleden zijn echte sfeermakers en voor elk interieur is een mooi vloerkleed te vinden. Je hebt die van jouw gevonden!

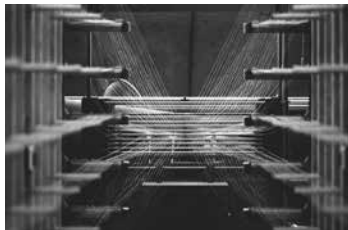
Met dit paspoort ontvang je alle informatie om jouw karpet de juiste verzorging te kunnen geven en lang van je aankoop te genieten. De **COCO**maison karpetten zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen, maten, materialen en weeftechnieken. Met behulp van de inhoudsopgave vind je snel de juiste informatie over jouw kleedtype.

## 1. Algemene informatie

De karpetten kunnen direct na levering onprettig ruiken. Dit is normaal en wordt veroorzaakt door het verpakkingsmateriaal waarmee het karpet tijdens het vervoer beschermd is. Na het uit de verpakking nemen en vrij in de ruimte liggen zal deze geur binnen enkele dagen vanzelf verdwijnen. De aangegeven afmetingen van de karpetten zijn circa maten. Na productie en na een periode van gebruik kunnen de afmetingen variëren. Wij hanteren 3 tot 5 centimeter marge bij de afmetingen van onze karpetten.

## 2. Hand en machinaal geweven

Een handgemaakt (of handgeknoopt) tapijt wordt gemaakt met behulp van een speciaal ontworpen weefgetouw. Elk land gebruikt daarvoor zijn eigen techniek, waardoor er bij handgeweven karpetten grote verschillen kunnen zijn. Zo verschilt de Indiase knoop danig van de Nepalese of Australische. De kunst van het knopen wordt vaak van generatie op generatie doorgegeven.



Machinaal geweven karpetten maken gebruik van een zogenaamd mechanisch weefgetouw dat geautomatiseerd en meestal computergestuurd is. Hiermee kunnen karpetten met een gecompliceerd patroon veel sneller worden geproduceerd dan handgeknoopte tapijten, waar soms wel jarenlang aan wordt gewerkt. Synthetische materialen worden vaker machinaal geweven, terwijl bij handgemaakte tapijten meestal wol wordt gebruikt.

**Tip:** De vorm van een machinaal gemaakt tapijt is meestal precies en nauwkeurig, terwijl handgemaakte tapijten lichte variaties kunnen vertonen, omdat alles met de hand wordt gedaan.

De afmetingen van de karpetten in onze collectie hebben een marge van circa 3 tot 5 centimeter.

## 3. Materialen

### 3.1 Katoen

100 % Katoen; de waarschijnlijk meest bekende plantaardige vezel waar talloze producten van worden gemaakt. Zo ook je nieuwe **COCO**maison karpet. Katoen wordt verwerkt tot een stevig garen en draden. Het kan in alle denkbare kleuren geverfd of

bedrukt worden en ook in verschillende structuren en patronen geweven worden. Dit geeft ons de mogelijkheid om karpetten met de meest uiteenlopende dessins te kunnen ontwerpen en te produceren. De **COCO**maison karpetten uit 100% katoen zijn handgeweven. Dit kan voor minimale kleurverschillen en verschillen in afmeting zorgen. Katoenen vloerkleden ogen licht en luchtig en zijn gemakkelijk, mits ze niet te groot zijn, te wassen in de wasmachine. Een punt van aandacht is de kleurvastheid van het materiaal. Katoen kan op den duur de kleurintensiteit kwijt raken.



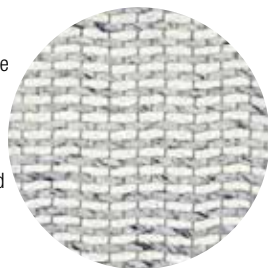
#### Eigenschappen:

- Katoen is een plantaardige vezel.
- Katoen kan in alle mogelijke kleuren en patronen geweven worden. Dit zorgt voor een uitgebreid assortiment en vele verschillende mogelijkheden, zodat er voor elk interieur het passende karpet bestaat.
- Katoen is een dun en sterk materiaal. Daarmee zorgt katoen ervoor dat de karpetten er licht en luchtig uitzien. De keerzijde is dat katoen sneller slijt.
- Katoen is gevoelig voor licht. Bij langdurige lichtinval kunnen kleuren vervagen. Houd daarom rekening met direct (zon)licht. Probeer je kleed regelmatig te keren, zodat bij kleurvervaging dit egaal gebeurt.

### 3.2 Wol

Wol is een natuurlijk materiaal. Jouw wollen karpet zorgt voor een luxueuze, knusse en duurzame uitstraling in je woning.

Van zichzelf is wol comfortabel, brandwerend, isolerend, vuil afstotend en lucht zuiverend. Hoe zuiverder de wol, des te sterker deze eigenschappen naar voren komen. Wanneer de wol geverfd is, zal het tapijt deze kwaliteiten zeker ook hebben, maar wel in mindere mate.



#### Eigenschappen:

Wollen karpetten geven je woning een karakteristieke uitstraling en hebben zo hun eigen eigenschappen. Enkele daarvan benoemen we graag voor je:

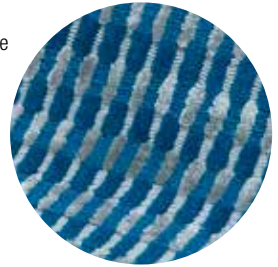
- Met name in het begin zal een karpet van wol pluizen. Houd er rekening mee dat het pluizen lang kan aanhouden en dat je telkens bij het stofzuigen toch wat garen en vezels zult tegenkomen.
- Wol heeft een karakteristieke geur. De geur van jouw wollen karpet zal na verloop van tijd verdwijnen.
- Een wollen vloerkleed is heerlijk zacht, warm en comfortabel. Wol is lekker zacht en houdt de warmte vast, daardoor voelt het tapijt heerlijk warm aan. Wel zo fijn als je in de winter met blote voeten over de vloer loopt.
- Wollen karpetten zijn veerkrachtig. Als je over het kleed loopt of langere tijd er iets op hebt staan waardoor er indrukken ontstaan, zal het tapijt na verloop van tijd weer naar dezelfde vorm willen terugkeren.

- Wol is brandwerend omdat het moeilijk ontvlambaar is. Naast dat het een prettig en veilig idee is, is het ook erg handig mocht er een vonkje uit de open haard springen. Het brengt niet of nauwelijks schade aan.
- Wollen karpetten zijn vuilafstotend. Het natuurlijke vetlaagje dat in het materiaal zit zorgt ervoor dat wol vuilwerend is. Vlekken hechten zich dus lastig aan het tapijt en zijn eventuele vlekken eenvoudig te verwijderen.
- Wol is luchtzuiverend. Wol is in staat om de lucht in beperkte mate te zuiveren van schadelijke gassen en dampen. Wol heeft daarnaast ook een natuurlijke vochtregulering waardoor schimmels voorkomen worden.
- Wol is milieuvriendelijk. Een uitstekende keuze als je duurzaamheid belangrijk vindt. Wol is een bijzonder sterk materiaal en geeft dus een lange levensduur aan je tapijt. Bovendien is wol te recyclen.
- Wollen karpetten zijn antistatisch omdat wol op een natuurlijke wijze het vocht uit de lucht absorbeert. Wol is in staat om elektrische lading te neutraliseren.
- **Let op!** Een wollen tapijt kan ongeveer 1/3 van zijn gewicht absorberen. Ga dus snel tot actie over als er vloeistof geknoeid is. Dep de vloeistof met een droge schone doek op, niet wrijven, en hang een wollen kleed eventueel buiten te drogen. Lees ook de paragraaf over onderhoud en vlekken.
- **Tip:** Bespuit een wollen vloerkleed ieder kwartaal licht met water. Zo blijft de wol mooi.

### 3.3 Viscose

Viscose is biologisch afbreekbaar en wordt gemaakt van hernieuwbare grondstoffen: de cellulose van hout. Dit houtcellulose wordt in een chemisch proces bewerkt tot viscose.

Omdat viscose van zichzelf gevoelig kan zijn voor kreuken, wordt het materiaal in onze vloerkleden vaak aangevuld met natuurlijke materialen zoals katoen en wol, maar ook synthetische vezels worden gebruikt om het vloerkleed in een optimale kwaliteit te kunnen produceren. Op de achterzijde van het tapijt vind je een etiket met daarop aangegeven welk materiaal er in het kleed verwerkt is.



Een eigenschap van viscose is dat het een mooie glans aan het tapijt geeft. Deze glans geeft een viscose vloerkleed een dynamische uitstraling. Zo zorgt de lichtinval ervoor dat het tapijt er telkens net iets anders uit ziet. Zeker in combinatie met een mooi dessin voegt een viscose vloerkleed echt iets unieks toe aan je interieur.

#### Eigenschappen:

- Viscose tapijten hebben een matte glans, dit zorgt voor de prachtige schittering bij lichtinval. De opbouw van de vezels lijkt op die van zijde. Daarom wordt viscose ook vaak 'kunstzijde' genoemd.
- Viscose tapijten zijn kleurbestendig, de vezel is beschermd tegen blootstelling aan ultraviolet, waardoor de kleur niet vervaagt en het tapijt vele jaren heldere en intense kleuren behoudt.
- Viscose tapijten zijn hypoallergeen. Het materiaal veroorzaakt geen allergieën, die andere materialen zoals wol wel kunnen veroorzaken. Viscose tapijten worden vaak aanbevolen voor aanschaf aan gezinnen met kleine kinderen.
- Viscose tapijten zijn antistatisch.
- Viscose tapijten zijn licht en daardoor makkelijk hanteerbaar. Mocht je je kamer anders willen inrichten, dan is het tapijt eenvoudig te verplaatsen.
- **Let op!** Viscose tapijten zijn erg gevoelig voor vocht, het kan zijn dat de glans verloren gaat. Viscose verliest aan kwaliteit door water of ander vocht. Mocht je water of vloeistof knoeien, dep de vloeistof direct met een katoenen doek op. Wil je je viscose tapijt intensief laten reinigen? Neem altijd contact op met de winkelier of een professioneel tapijtreinigingsbedrijf.

#### Eigenschappen bij een mix van viscose:

- Viscose & wol zorgt voor een tapijt met een verhoogde dichtheid en warmtecapaciteit. De viscose-vezels verhogen de uitstraling van het tapijt.
- Viscose & katoen, zorgt voor een stevigere kwaliteit van het tapijt.
- Viscose & polyester geeft het vloerkleed de beste pluspunten van beide materialen, zoals ademend, zeer kleurvast en kreukvrij.



### 3.4 Microvezel

Dit materiaal bestaat uit een samenstelling van microscopisch kleine vezels oftewel een wirwar van vezels. Microvezel is een synthetische geproduceerde vezel en is daardoor slijtvast, kleurvast en zeer sterk.

**Kenmerken** van een microvezel zijn;

- een aangenaam gevoel,
- een mooi uiterlijk,
- onderhoudsvriendelijk,
- een goede lichtechtheid.

Het is mogelijk dat het tapijt in het begin wat pluïsjes ontwikkeld, dit is normaal. Kleine vezeldeeltes laten los of losse vezels klitten samen. Na een periode van gebruik en enkele keren stofzuigen zal dit op den duur afnemen.

### 3.5 Synthetische vezels, zoals polyester en polypropyleen

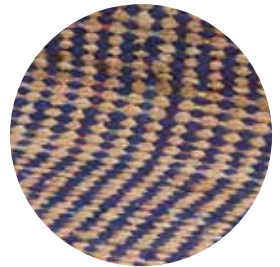
Steeds vaker sieren tapijten en vloerkleden, gemaakt van kunstmatige materialen onze vloeren. Synthetische vezels zijn, zoals de naam al zegt, geen natuurlijk materiaal. Deze kunstmatige vloerkleden worden tegenwoordig op zo'n manier gemaakt dat je nauwelijks verschil ziet met traditioneel geweven vloerkleden.

Wij verwerken met name polyester of polypropyleen in de synthetische tapijten. Een zeer gewaardeerde eigenschap van deze stoffen is, dat ze lang meegaan. Ze verkleuren niet, ze zijn uiterst geschikt voor mensen met allergieën en behouden lange tijd hun vorm. De synthetische vezels zijn zeer sterk en uiterst slijtvast en het is zeer eenvoudig om de meest gecompliceerde patronen en afbeeldingen in het tapijt te verwerken. Door het gebruik van polypropyleen zijn de vloerkleden ook nog eens vochtbestendig.



#### Eigenschappen:

- Polypropyleen tapijten hebben een bacteriewerende eigenschap. Deze eigenschap maakt het materiaal uiterst geschikt voor mensen met een allergie of die gevoelig zijn voor huisstofmijt.
- Synthetische tapijten zijn slijtvast en daardoor zeer geschikt voor ruimten waarin veel gelopen wordt.
- Synthetische tapijten zijn eenvoudig te reinigen en in gebruik hygiënisch. Doordat het materiaal vochtbestendig is, kleurvast en slijtvast, kun je het tapijt zelfs met een mild algemeen schoonmaakmiddel reinigen.
- Synthetische vezels kunnen natuurlijke materialen nabootsen.



### 3.6 Jute

Een van de natuurlijke materialen in onze tapijten is jute. Jute wordt gemaakt van solide draden die gesponnen worden uit lange, plantaardige vezels die afkomstig zijn van planten die groeien in warme en vochtige streken zoals India of Bangladesh. De pure manier van produceren zorgt ervoor dat jute een erg duurzaam én milieuvriendelijk materiaal is.

#### Jute is ruig en krachtig

Typische eigenschap van jute is de stevigheid, het is een zeer sterk materiaal en daarbij is het ook nog gemakkelijk in onderhoud, het is ventilerend én eenvoudig te combineren met andere materialen. **COCO**maison verwerkt jute dan ook vaak met andere materialen in het tapijt, zoals bijvoorbeeld een combinatie van katoen met jute of een mengsel van wol, viscose of polyester met jute. Door deze andere materialen te combineren met jute krijgt het kleed een andere, stoerdere uitstraling dan als het alleen met katoen of wol verwerkt zou zijn en krijgt het extra en verbeterde eigenschappen. Bijvoorbeeld een tapijt van Polyester met jute is meer luchtdoorlatend en ventilerend dan een tapijt enkel uit polyester die deze eigenschappen niet heeft.

### 3.7 Mixweefsels

De **COCO**maison karpetten kunnen ook met een mix van diverse materialen gemaakt worden. Dit doen wij om een optimaal en perfect resultaat voor de desbetreffende collectie te behalen. Door garens en vezels van verschillende materialen te mixen kun je ervoor zorgen dat de beste eigenschappen van elk materiaal nog meer tot zijn recht komt en de vezels elkaar in alle opzichten versterken.

De mixesamenstelling van de garens en vezels die wij regelmatig gebruiken, kunnen zijn:

- Katoen & Polyester
- Katoen & Wol
- Katoen & Viscose
- Katoen, Jute & Polyester
- Polyester & Wol
- Wol, Viscose & Polyester
- Wol, Viscose & Jute
- Wol, Jute & Polyester
- Viscose & Polyester
- Viscose & Wol

Op de achterzijde van elk karpet vind je een etiket met daarop aangegeven welk materiaal er in het kleed verwerkt is. Wil je weten welke eigenschappen er voor jouw materialen gelden? Lees dan de informatie bij alle materialen die in jouw kleed gebruikt zijn.

## 4. Onderhoud

Vloerkleden zijn vervaardigd van sterke materialen, met het juiste onderhoud gaat een vloerkleed lekker lang mee. Ongeacht van welk materiaal het karpet is gemaakt, is het belangrijk om het kleed regelmatig te onderhouden. Geef je het karpet te weinig regelmatig (algemeen) onderhoud dan heeft dit invloed op de levensduur en uitstraling van je kleed.

- Is je karpet net nieuw? Dan kan het voorkomen dat je karpet wat vezels en garens verliest. Maak je geen zorgen, dit is normaal. Het zijn overtollige vezels en garens. Na een aantal keren stofzuigen zal dit een stuk minder zijn.
- Extra bescherming: Het is mogelijk om (lichte) kleden van viscose of katoen vooraf te behandelen met een textielspray om het te beschermen tegen vuil en vlekken. Bij polyester en polypropyleen kleden is dit niet nodig. Deze vezels nemen niet of nauwelijks kleur (vlekken) op.

### 4.1 Algemeen onderhoud

Als normaal onderhoud kun je volstaan met één à twee keer per week - met lage zuigkracht - het karpet stofzuigen. Controleer vooraf het mondstuk van de stofzuiger op uitsteeksels die in het karpet kunnen blijven hangen. Gebruik altijd het mondstuk met een gladde zuigmond. Stofzuigen voorkomt dat vuildeeltjes, zoals zand zich vastzetten in de pool-mat. Tevens verwijder je het overtollige materiaal waardoor het karpet mooi blijft. Wanneer je te weinig onderhoud pleegt gaat je karpet er niet alleen vuil uitzien, ook heeft het rechtstreeks invloed op de slijtage.



### 4.2 Reiniging

Intensieve reiniging van je karpet is bij regelmatig onderhouden van het karpet in normale omstandigheden, niet noodzakelijk. Mocht het kleed te lang geen algemeen onderhoud hebben gehad en is het noodzakelijk om het kleed te reinigen? Dan adviseren wij je om in alle gevallen contact op te nemen met de winkelier of een professionele karpetreiniging.

### 4.3 In geval van vlekken

Verwijder vlekken zo snel mogelijk, voor ze de kans krijgen om op het materiaal in te werken. Voor alle vloerkleden geldt: deppen, niet wrijven en nadrogen met een schone doek (bijv. oude handdoek).

**Belangrijk:** Vloerkleden van viscose zijn een uitzondering. Let bij viscose karpetten erop dat ze niet nat worden. Het doekje om te reinigen mag alleen vochtig zijn, niet nat. Anders bestaat de kans dat de garens beschadigen en je blijvende kringen in het vloerkleed blijft zien. Dep als eerste de gemorste vloeistof met een droge en schone doek op.

Maak vervolgens een schone doek nat met handwarm water en wring deze goed uit. Gebruik geen schoonmaakmiddelen! Eventueel kun je enkele druppels natuuraazijn toevoegen aan het handwarme water. Schoonmaakazijn is agressiever en raden wij niet aan om te gebruiken.

Dep de vlek van buiten naar binnen schoon of totdat het doek geen vuil meer opneemt. Ga absoluut niet wrijven, dat kan ervoor zorgen dat de garens breken waardoor de kwaliteit van het tapijt verminderd en de vlek zich verder verspreidt. Hierna kun je met een schone vocht opnemende doek het tapijt droog deppen. Dit kun je een aantal keren herhalen. Loop pas weer op het vloerkleed als het helemaal opgedroogd is.

Indien er na deze behandelingen nog vlekken achterblijven, kun je je het beste wenden tot de winkelier. Deze kan je informeren over diverse producten om hardnekkige vlekken te verwijderen.

## 5 Tips en aanbevelingen

Met de juiste zorg heb je langer plezier van jouw tapijt. Wij geven je graag enkele belangrijke tips en aanbevelingen om jarenlang van je aankoop te genieten.

- Vermijd contact met scherpe voorwerpen, dit kan het tapijt ernstig en onherstelbaar beschadigen.
- Wees alert met huisdieren. Zij hebben over het algemeen scherpe nagels en schadelijke lichaamsvetten die het tapijt onherstelbaar beschadigen.
- Om slijtage te beperken raden wij je aan de onderzijde van stoel- en tafelpoten, die in contact komen met het tapijt, te voorzien van vilt of kunststof dopjes.
- Door het gebruik van een antislip mat voorkom je het eventueel schuiven van het tapijt, wat de levensduur van het tapijt ten goede komt.
- Het tapijt is geschikt om op een vloer met vloerverwarming te plaatsen.
- Regelmatig draaien van het tapijt voorkomt dat telkens dezelfde plek wordt belopen. Zo kun je zichtbare loopsporen voorkomen. Ook voorkom je dat bij constante lichtinval slechts een deel van het tapijt lichter kleurt.
- Indien er vloeistof gemorst wordt, deze zo snel mogelijk opdeppen met een schone doek.
- Gebruik van poetsmiddelen of reinigingsmiddelen kan blijvende vlekken veroorzaken, raadpleeg daarom altijd vooraf de winkelier.
- Geen losse draden eruit trekken, hiermee beschadig je het tapijt.
- Pluisjes en losse garens; in het begin kan het voorkomen dat je tapijt wat vezels en garens verliest. Maak je geen zorgen, dit is normaal. Het zijn overtollige vezels en garens. Na een aantal keren stofzuigen zal dit een stuk minder zijn. Hoe hoger de pool, des te meer pluisjes je in het begin hebt.
- Volledigheidshalve delen wij u mede dat het tapijt ontworpen, ontwikkeld en getest is op inwendig gebruik. Het tapijt is niet geschikt voor commercieel gebruik. Bij eventueel commercieel gebruik of gebruik in de buitenlucht vervalt iedere aanspraak op garantie.

De kwaliteit van ons product en jouw tevredenheid erover, zijn voor ons zeer belangrijk. Wanneer je na het lezen van alle informatie, vragen of opmerkingen hebt, kun je contact opnemen met de winkelier of naar [www.cocomaison.eu](http://www.cocomaison.eu) gaan en het contactformulier invullen. We helpen je graag verder.

Wij wensen je jarenlang woongenot toe.

Jouw **COCO**maison team





Karpetten Paspoort  
Teppichpass  
Passeport de tapis  
Rug Passport



# RUG PASSPORT

*Congratulations on buying your rug!*

## Contents

<b>1. General information</b>	<b>p. 2</b>
<b>2. Handwoven and machine-woven rugs</b>	<b>p. 2</b>
<b>3. Materials</b>	<b>p. 3</b>
<b>3.1</b> Cotton	p. 3
<b>3.2</b> Wool	p. 3
<b>3.3</b> Viscose	p. 4
<b>3.4</b> Microfibre	p. 4
<b>3.5</b> Synthetic fibres such as polyester and polypropylene	p. 5
<b>3.6</b> Jute	p. 5
<b>3.7</b> Fabric blends	p. 5
<b>4. Caring for your rug</b>	<b>p. 6</b>
<b>4.1</b> General care	p. 6
<b>4.2</b> Cleaning	p. 6
<b>4.3</b> Stains	p. 6
<b>5. Tips and recommendations</b>	<b>p. 7</b>

Rugs are a vital addition to any home. They can transform the atmosphere of a room – there is a perfect rug to complement every interior. And now you've found yours!

In this passport, you will find all the information you need to care for your rug and enjoy your purchase for many years to come.

**COCO**maison rugs are available in a variety of models, sizes, materials and weaves. The contents page will quickly point you to specific information for your rug type.

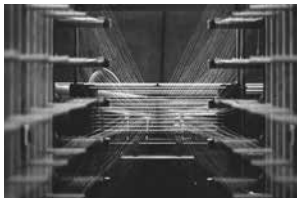
## 1. General information

Rugs can have an unpleasant smell immediately after delivery. This is quite normal; it comes from the packaging used to protect the rug while it is being transported. When you remove the packaging and position the rug in the room, the smell will disappear by itself after a few days.

The dimensions indicated for the rug are approximate. Dimensions may vary after production and after a period of use. We allow for a margin of error of 3 to 5 centimetres in the dimensions of our rugs.

## 2. Handwoven and machine-woven rugs

A handwoven (or hand-knotted) rug is manufactured using a special weaving loom. Each country has its own techniques, and this can give rise to considerable differences between handwoven rugs. An Indian weave is very different from a Nepalese or Australian weave. The art of weaving is often passed on from one generation to the next. Machine-woven rugs are produced using a mechanical loom that is automated and generally computer assisted.



This technique can be used to produce complicated patterns much more quickly than with manual weaving, which can sometimes take years. Synthetic fibres are often machine-woven, whereas handmade rugs are usually made of wool.

**Tip:** The shape of a machine-woven rug is more precise than that of a handwoven rug. Handwoven rugs may contain slight variations because they are made entirely by hand.

The dimensions of the rugs in our collection have a margin of error of around 3 to 5 centimetres.

## 3. Materials

### 3.1 Cotton

100% cotton. This is probably the best known plant fibre as it is used to produce a whole host of products, including your new **COCO**maison rug. Cotton is processed to obtain a solid thread. It can be dyed or printed in every colour imaginable and can be

woven into different patterns and structures, meaning that we can create and produce rugs with highly complex designs. **COCO**maison rugs that are 100% cotton are hand-woven. This may result in slight variations in colours or dimensions. Cotton rugs are light and airy and are easily machine washable, as long as they are not too large. But it is important to pay attention to the colour-fastness of the rug, as cotton can fade over time.



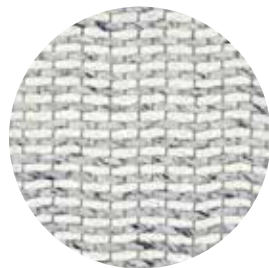
#### Properties:

- Cotton is a plant fibre.
- Cotton can be woven into any pattern or colour. This has enabled us to produce an extensive range and a wide variety of options so that you can choose the perfect rug for your interior.
- Cotton is a thin, strong material. It gives rugs a light, airy look. The downside is that cotton wears more quickly.
- Cotton is sensitive to light. If exposed to light for long periods, the colours can fade. So it is important to bear in mind the impact of (sun)light on your rug and to try to rotate it regularly to make sure the colours stay even.

### 3.2 Wool

Wool is a natural material. A wool rug is a sustainable addition to any interior and will give your home a luxurious, cosy feel.

Wool is naturally comfortable, fire-resistant and insulating; it doesn't attract dirt and helps purify indoor air. The purer the wool, the more effective these properties will be. A rug made with dyed wool will also have purifying properties, but to a lesser extent.



#### Properties:

Wool rugs bring a real charm to your home. They have their own properties, which we have listed below:

- Wool rugs will shed fluff, especially at the beginning. Bear this in mind, as the shedding may last for a while, and the rug will lose threads and fibres every time you vacuum.
- Wool has a particular smell. This smell will disappear over time.
- Wool rugs are wonderfully soft, warm and comfortable. Wool is very soft and it retains heat, making the rug feel pleasantly warm. You can even walk barefoot on it in winter.
- Wool rugs are elastic. If you walk on the rug or place something heavy on it for a long period, it will regain its shape afterwards.
- Wool is fire-resistant because does not catch fire easily. This property can make you feel safe and reassured – and it can be practical if sparks escape from your fireplace. They will do little or no harm to the rug.

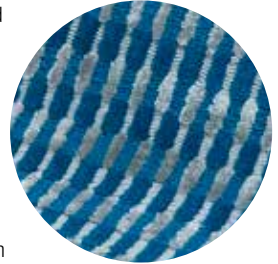
- Wool purifies the air. Wool is able to purify air, to a certain extent, from dangerous gases and vapours. Wool also has natural moisture-regulating properties, which can help prevent mould.
- Wool is environmentally friendly. It is the ideal choice if you value sustainability. Wool is a highly durable material, giving your rug a long lifespan. And wool can also be recycled.
- Wool rugs are anti-static, since wool naturally absorbs the moisture in the air. Wool is capable of neutralising an electric charge.
- **Please note!** A wool rug can absorb approximately a third of its own weight in liquid. If you spill any liquid on your rug, act quickly. Blot the liquid with a dry cloth, do not rub, and if necessary hang your rug outside to dry. Also see the paragraph on maintenance and stains.
- **Tip:** lightly spray your wool rug with water four times a year to keep the wool looking at its best.

### 3.3 Viscose

Viscose is biodegradable and is made from wood cellulose, which is a recyclable material. Wood cellulose is chemically processed to create viscose.

Since viscose creases easily, for our rugs we use blends with natural materials such as cotton and wool, as well as other synthetic fibres, to produce optimal quality rugs. On the back of the rug you will find a label indicating the materials used to produce your rug.

One property of viscose is its shimmery appearance. This gives viscose rugs a dynamic look – the appearance of the rug varies depending on the angle of the light. A viscose rug with a stylish design can add a unique touch to your interior.



#### Properties:

- Viscose rugs have a matte sheen and provide an attractive shimmering effect when exposed to light. The structure of the fibres resembles silk – which is why viscose is also known as “artificial silk”.
- Viscose rugs keep their colour. The fibres are protected against UV exposure, preventing the colour from fading. A viscose rug will retain its colour intensity for many years.
- Viscose rugs are hypoallergenic. Unlike some materials such as wool, viscose does not cause allergies. Viscose rugs are often recommended for families with small children.
- Viscose rugs are anti-static.
- Viscose rugs are light and easy to handle. If you want to change your interior layout, you will be able to move the rug without any difficulty.
- **Please note!** Viscose rugs are extremely sensitive to moisture. This can cause them to lose their shine. The quality of viscose is reduced when it comes into contact with water or other sources of moisture. If you spill water or other liquids on your rug, blot the wet spots immediately with a cotton cloth. If you want to give your viscose rug a thorough clean, always contact your retailer or a professional carpet cleaner.

#### Properties of viscose blends:

- A blend of viscose and wool improves density and helps the material to retain heat. The viscose fibres make the rug look more attractive.
- A blend of viscose and cotton makes the rug more sturdy.
- A blend of viscose and polyester offers the best of both materials, providing a rug that is breathable, colour-fast and crease-resistant.

### 3.4 Microfibre

This material is created from a series of microscopic fibres that are woven tightly together. Microfibre is durable, colour-fast and very strong.

**The properties** of microfibre are:

- softness to the touch,
- an attractive appearance,
- easy upkeep,
- resistance to light.

The rug may shed fluff when it is new, but this is perfectly natural. These are small strands of fibre that come away or loose fibres that clump together. This will stop after the rug has been in use for a while and has been vacuumed a few times.

### 3.5 Synthetic fibres such as polyester and polypropylene

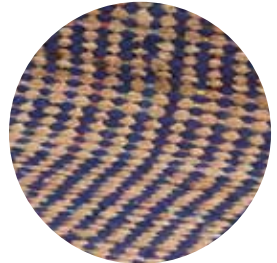
We are seeing a growing number of rugs made from synthetic materials in our interiors. Synthetic fibres are not a natural material, as their name suggests. These artificial rugs are produced in such a way that it is hard to spot the difference with traditional woven rugs.

For our synthetic rugs, we mainly work with polyester and polypropylene. One great property of these materials is that they are long-lasting. They do not fade, they are ideal for people with allergies, and they keep their shape for a long time. Synthetic fibres are very strong and resistant to wear. It is also easy to add complex patterns and illustrations.

The use of polypropylene makes the rugs moisture-resistant.

**Properties:**

- Polypropylene rugs repel bacteria. This property makes them ideal for people who have allergies or are sensitive to dust mites.
- Synthetic rugs are resistant to wear and are particularly suitable for high footfall areas such as corridors and kitchens.
- Synthetic rugs are easy to clean and hygienic to use. The material is moisture-resistant, colour-fast and wear-resistant. You can even clean the rug with a mild cleaning product.
- Synthetic fibres can imitate natural fibres.



### 3.6 Jute

Another natural material we use in our rugs is jute. Jute is made of sturdy threads spun from long plant fibres from species that grow in hot and humid regions like India or Bangladesh. The production method makes jute a sustainable, environmentally friendly material.

**Jute is rough to the touch and strong**

One of the properties of jute is its strength. It is a material that is durable and easy to look after. It is airy and easy to combine with other materials. At **COCO**maison, we often blend jute with other materials in our rugs, for example creating cotton-jute blends or combining jute with wool, viscose or polyester. Combining other materials with jute offers a more sturdy appearance than a pure cotton or wool rug, while also conferring other properties. For example, a polyester-jute rug is more air-permeable and airy than a rug made from polyester alone.



### 3.7 Fabric blends

**COCO**maison rugs can also be made from a blend of different materials. We do this to achieve an optimal result for each collection. By combining yarns and fibres made of different materials, we can offer the best properties of each material and allow the fibres to complement and strengthen each other.

The blends of yarns and fibres that we use regularly are:

- Cotton & polyester
- Cotton & wool
- Cotton & viscose
- Cotton, jute & polyester
- Polyester & wool
- Wool, viscose & polyester
- Wool, viscose & jute
- Wool, jute & polyester
- Viscose & polyester
- Viscose & wool

On the back of your rug you will find a label listing the materials it is made from. Interested in finding out more about the properties of the materials? See the detailed information about each material used in your rug.

## 4. Caring for your rug

Rugs are made from sturdy materials. If you look after your rug properly, it will last longer. Regardless of what your rug is made from, regular maintenance is important. If you fail to give your rug care and attention on a regular basis, this will influence the rug's durability and appearance.

- Is your rug brand new? If so, it may shed a few yarn fibres. Don't worry, this is normal – these are excess fibres. This will occur much less often after you have vacuumed the rug a few times.
- Extra protection: light rugs made from viscose and cotton can be treated with a textile spray to protect them from dirt and stains. For polyester and polypropylene, this is not necessary, since these fibres generally do not absorb stains.

### 4.1 General care

For regular upkeep of your rug, the best thing is simply to vacuum it once or twice a week on a low suction level. Check the nozzle of the vacuum cleaner to make sure there are no parts that stick out and could get caught in the hairs of the rug. Vacuuming prevents dirt particles, such as sand, from getting stuck in the rug. You can also remove any surplus threads to keep the rug looking good. If you don't care for your rug regularly, not only will it look dirty; it will also wear more quickly.



### 4.2 Cleaning

In normal circumstances, you should not need to give your rug a deep clean if it has been looked after properly. If your rug has not been regularly cared for and you need to clean it, we would advise you to contact your retailer or a professional carpet cleaner.

### 4.3 Stains

Remove any stains as quickly as possible before they damage the material. The following is applicable to all rugs: dab, do not rub, and dry with a clean cloth (e.g. an old towel).

**Please note:** viscose rugs are an exception. It is important to make sure that viscose rugs do not get wet. The cloth used should only be damp, not wet, as otherwise it could damage the threads and leave permanent round marks on the rug.

First, blot the liquid with a clean, dry cloth.

Then moisten a clean cloth with warm water and wring it out thoroughly. Do not use a cleaning product! If necessary, you can apply a few drops of natural white vinegar to the warm water. Cleaning vinegar is more aggressive and we would advise against using it. Blot the stain, working from the outside in so that the stain does not spread. Do not rub, as this could break the fibres, reduce the quality of the rug and spread the stain further.

You can then pat the rug dry with a clean moisture-absorbing cloth. This can be repeated several times. Do not walk on the rug until it is completely dry.

If any stains remain, contact your retailer for more information about the various products available for removing stubborn stains.

## 5 Tips and recommendations

With the right care, you can keep your rug looking good for longer. Here are some tips and recommendations so that you can enjoy your purchase for many years to come.

- Do not let your rug come into contact with sharp objects as this can cause serious and irreparable damage.
- Take care with your pets – their claws and the grease on their coat can be a source of irreparable damage to your rug.
- To reduce wear, we would advise you to place plastic caps on the legs of any tables and chairs that come into contact with your rug.
- A non-slip mat can also help stop the rug from moving and extend its life.
- You can use the rug on flooring with underfloor heating.
- Rotate the rug regularly to avoid always walking on the same spot. This will prevent any uneven wear on specific parts of the rug, and will also ensure even light exposure to avoid any parts of the rug turning lighter in colour.
- If you spill liquid on the rug, use a clean cloth to dab it as quickly as possible.
- Always ask your retailer for advice before using any cleaning products as they may cause stains.
- Do not pull on any loose threads, as this will damage the rug.
- Fluff and loose threads: when first using your rug, it may shed yarn fibres. Don't worry, this is normal – these are excess fibres. After vacuuming a few times, this will happen much less often. The longer the pile, the more fluff you will have at the beginning.
- Finally, our rugs have been designed, developed and tested for indoor use. The rugs are not intended for commercial use. If you use your rug in a commercial setting or outside, it will no longer be covered by the warranty.

The quality of our products and your satisfaction are very important to us. If you have any questions or comments after reading this information, you can contact your retailer or go to [www.cocomaision.eu](http://www.cocomaision.eu) and fill out the contact form. We would be happy to help.

We hope you will enjoy your purchase for many years to come.

The **COCOmaison** team





Habufa B.V.  
Metaalweg 15  
NL-5527 AE HAPERT