

# 3000 Njord

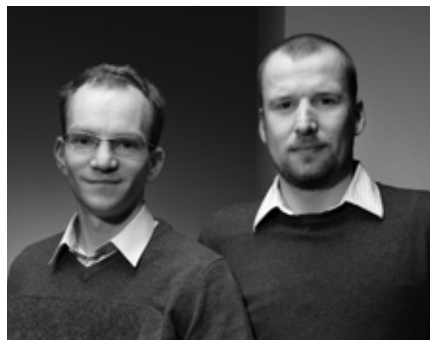
Design by  
Scaffidi & Johansen

Strak design met een zwierige zitschaal. Op het eerste gezicht valt meteen op dat deze stoel buitengewoon is! De omhulde zitschaal, volledig vervaardigd van antracietkleurig polyestervilt, verleidt met de zintuigelijke prikkelingen van het aangenaam zacht en warm aanvoelend materiaal. Vier internationale designprijzen bewijzen dat deze bijzondere armstoel een klasse apart is.



## Inhoud

Varianten	2
Productgegevens	3
Materialen, uitvoeringen	4
Solutions	5
Kwaliteit, duurzaamheid	6
Referenties	7



Antonio Scaffidi en Mads K. Johansen zijn beide afgestuurd aan de Danish Design School in Kopenhagen. Terwijl Antonio Scaffidi profiteert van de symbiose van zijn Italiaanse passie met het Noorse licht, vertrouwd Mads K. Johansen op zijn langdurige ervaring als kunstschrijnwerker. Op de voorgrond staan steeds een onberispelijke functionaliteit en de visie dat design zichzelf verklaart. Mads K. Johansen is overleden in de herfst van 2014.

# Varianten

---

## Stapelbare armstoel

Een comfortabele blikvanger voor uw interieurinrichting. Deze lichtgewicht armstoel is eenvoudig te hanteren en biedt een ongeëvenaard zitcomfort. Opdekstoffering voor zitting is afzonderlijk verkrijgbaar.



---

## Zithoogte

- 45 cm met licht schuine zitting voor gebruik met standaard tafels
- Optioneel 42 cm als lounge-armstoel



---

## Koffietafel

De zowel elegante als functionele koffietafel rondt deze serie af.



# Varianten, productgegevens

## Stapelbare armstoel / koffietafel



Zitschaal polyestervilt

**3000/4**

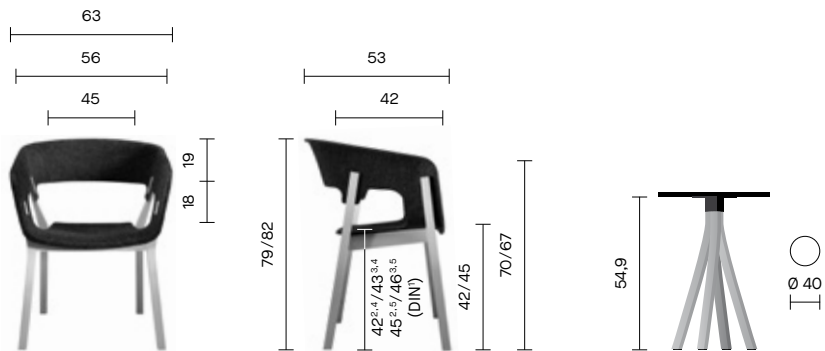
Zitschaal polyestervilt, zitting met opdekstofferung

**3002/4**

Koffietafel

**3005/6**

## Productgegevens



Gewicht stapelbare armstoel:  
4,5 – 5,0 kg afhankelijk van model

Tafelblad **Z**

### Stapelen

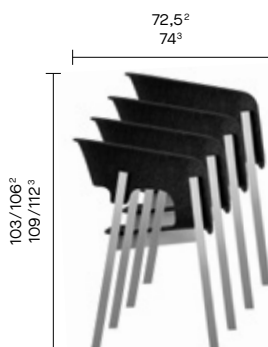
- Stapelbaar op transportwagen 1011/8: 4 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3980/8: 4 stuk
- Stapelbaar op stapelwagen 3880/8: 4 stuk

### Stapelen ongestoffeerd

- 4 stuk aanbevolen
- Hoogte plus 8 cm per stapelbare armstoel
- Diepte plus 6,5 cm per stapelbare armstoel

### Stapelen gestoffeerd

- 4 stuk aanbevolen
- Hoogte plus 10 cm per stapelbare armstoel
- Diepte plus 7 cm per stapelbare armstoel



<sup>1</sup> De DIN-zithoogte wordt gemeten overeenkomstig DIN EN 1335-1. Hiervoor wordt een meetinstrument ter hoogte van het ischium (zitbeen) geplaatst met een gewicht van 50 kg op de halve breedte van de zitting.

<sup>2</sup> ongestoffeerd

<sup>3</sup> gestoffeerd

<sup>4</sup> voor armstoel met een hoogte van 79 cm

<sup>5</sup> voor armstoel met een hoogte van 82 cm

Maten in cm

# Materialen, uitvoeringen

## 3000 Njord

### Zitschaal

- Polyestervilt
- Ook verkrijgbaar met opdekstoffering voor zitting, meubelstof naar huiscollectie
- Optioneel opdekstoffering met brandvertragend koudschuim of met brandvertragend koudschuim en brandwerende onderstoffering

### Frame

- Beuken natuur of gebeitst volgens huiscollectie
- Eiken natuur of gebeitst volgens huiscollectie



### Glijders

- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Metaalglijders
- Protect glides

### Reiniging

Doordat het materiaal polyestervilt niet absorberend is en geen vloeistoffen opneemt, kunnen vlekken volledig met de stofzuiger verwijderd worden.

## 3000 Njord koffietafel

### Blad

- Volkerenmateriaal HPL black, met een HPL Resopal-afwerking Traceless TP black, moeilijk ontvlambaar, dikte 13 mm

### Frame

- Beuken natuur of gebeitst volgens huiscollectie
- Eiken natuur of gebeitst volgens huiscollectie
- Console RAL 9005 jet black gepoedercoat

### Glijders

- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Metaalglijders


## Vilt armstoel



Zitschaal polyestervilt antraciet

## Tafelblad koffietafel



 18,2 kg/m<sup>2</sup>

VK-HPL / 13 mm  
Volkerenmateriaal black, met een HPL Resopal-afwerking Traceless TP black, moeilijk ontvlambaar.

## Bladbedekking HPL Resopal®



Traceless TP black 0901-TP, moeilijk ontvlambaar, voor tafelblad



## Poedercoating



RAL 9005 jet black, for console

## Beitskleuren beuken K



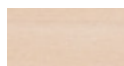
beuken natuur



global beech K 05



maple K 01



cream K 04



oak K 40



tobacco K 02



terra K 03



sienna K 10 (P 10)

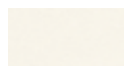


puce K 11 (P 11)

## Beitskleuren beuken S



arctic S 42



white S 40



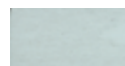
salem S 54



pimento S 57



tinkerbell S 55



scampolo S 56



midnight blue S 38



light grey S 39



black S 10

## Beitskleuren eiken K



eiken natuur



cognac oak K 45 (P 45)



solid oak K 43 (P 43)



lounge oak K 44 (P 44)



noce oak K 46 (P 46)



light oak K 50



dark oak K 51

---

## Brandpreventie

Afhankelijk van het interieur moet projectmeubilair tegenwoordig aan specifieke eisen voldoen. De strenge regelgeving m.b.t. brandpreventie vormt een uitdaging voor interieurarchitecten en inrichters. Kusch+Co biedt hiervoor individuele oplossingen aan:

### Houten onderdelen

Alle houten oppervlakken worden met een UV-hardende, milieuneutrale waterlak behandeld. Deze lak is moeilijk ontvlambaar overeenkomstig de norm DIN EN 13501 B s2 d0.

### Opdekstoffering

Deze optioneel verkrijgbare stoffering bestaat o.a. uit een brandvertragend koudschuim. Overeenkomstig het Kusch+Co brandpreventieconcept wordt er bovendien een speciaal weefsel "flamline" (door de bouwinspectie als onbrandbaar materiaal goedgekeurd volgens de Duitse norm DIN 4102 A2) tussen de schuimstof en de meubelstof verwerkt.

Dit concept vervult vier levensreddende veiligheidsmaatregelen. De zitmeubelen:

- zijn zelfdovend,
- verminderen de rookontwikkeling,
- verhinderen het gevaar dat een beginnende brand om zich heen grijpt,
- vormen zelf geen brandhaard.

Wij beschikken over testrapporten en expertises over laboratoriumbrandtests uitgevoerd overeenkomstig Duitse en internationale normen. Voor deze test werden verschillende series in uiteenlopende uitvoeringen ingezet.

Wat betreft onze gestoffeerde zitschalen, vooral met betrekking tot leer, kunstleer net zoals verschillende textiele meubelstoffen net zoals onze onbeklede zitschalen van multiplex, laminaat of kunststof voldoen de meeste series afhankelijk van hun uitvoering aan de normen:

- Duitsland: DIN 66084 P-a
- Frankrijk: NF D 60-013
- Groot-Brittannië: BS 5852 Crib 5
- Italië: UNI 9176
- Europa: EN 1021 deel 1/2

Aarzel niet om ons te contacteren wanneer u meer informatie of testrapporten hierover wenst te ontvangen.

### Tafelbladen

De bladen van HPL volkern zijn moeilijk ontvlambaar overeenkomstig de norm DIN EN 13501 B s1 d2.

Aarzel niet om ons te contacteren wanneer u meer informatie of testrapporten hierover wenst te ontvangen.

Graag sturen wij u meer informatie toe.

# Kwaliteit, duurzaamheid

## Samenvatting

### Kwaliteit

Onze producten worden rationeel geproduceerd. De geïmplementeerde milieu- en kwaliteitsmanagementsystemen zijn gecertificeerd overeenkomstig DIN EN ISO 14001 resp. DIN EN ISO 9001. Externe, onafhankelijke audits net zoals ons eigen testlaboratorium helpen ons bij het bewaken van onze kwaliteit.

De zitmeubelen van de serie 3000 Njord voldoen aan alle eisen op het gebied van stabiliteit, statische en dynamische belasting, stevigheid en duurzaamheid overeenkomstig de geldige Europese richtlijnen, normen en voorschriften.

Bovendien testen wij de meeste van onze projectmeubelen met zwaardere gewichten en extra cycli dan voorgeschreven. Op aanvraag voeren wij ook individuele proeven door volgens de specificaties van de klant.

De koffietafel 3000 Njord voldoet aan alle eisen op het gebied van stabiliteit, statische en dynamische belasting, stevigheid en duurzaamheid overeenkomstig de geldige Europese richtlijnen, normen en voorschriften.

Wij zijn gecertificeerd overeenkomstig DIN EN ISO 9001. Zodoende zijn wij bevoegd om in ons eigen laboratorium te testen of onze producten voor de marktlantering voldoen aan de normatieve eisen voor projectmeubilair, kantoorstoelen en tafels. Na de tests maken wij een conformiteitsverklaring op.

Alle conformiteitsverklaringen net zoals ons brochure "Missie kwaliteit" met meer informatie over onze testmethodes kunt u graag bij ons aanvragen.



### Duurzaamheid

Kusch+Co producten staan garant voor een lange levenscyclus en optimale recycleerbaarheid. Al vanaf het begin van het designproces houden wij rekening met alle milieurelevante componenten en productieprocessen. Gaande van een milieuvriendelijke materiaalkeuze en design tot de productie en verwerking met als doel om een ecologisch verantwoorde energiebalans te behouden.

Voor alle producten hebben wij een milieu-productverklaring opgemaakt conform DIN EN ISO 14021, type II. Hierin vindt u alle milieurelevante gegevens i.v.m. onze producten, inclusief de positieve bijdrage aan de LEED certificatie van een gebouw. Gelieve ons te contacteren om deze documentatie aan te vragen.

**kusch+co**

**3000 NJORD**

MILIEUASPECTEN

**ECOLOGISCHE VERANTWOORDELIJKHEID**

Lang voordat een product in productie gaat, denken wij bij Kusch+Co na over de mogelijke gevolgen voor de natuur van alle componenten en productieprocessen.

**DUURZAAMHEID**

Kusch+Co impregneert duurzaamheid als de natuurlijke, herbruikbare en biobebarende combinatie van massieve, onverpakte en onbehandelde, onverpakte en onbehandelde houtsoorten. Het gebruik van deze producten, maar vooral voor de componenten met onze meubelen, medaillons en panelen. Wij volgen de trend bij het vervoer.

**CERTIFICATIE**

De voor duurzaamheidsproducten te verkrijgen zijn alle processen in Kusch+Co geïntegreerd in ons managementsysteem met de normen DIN EN ISO 14001 voor milieumanagement. Daarnaast kunnen wij 5 jaar garantie op onze producten aanbieden.

**LEVENSCYCLUS**

**1 MATERIAAL**

- De modellen van de serie 3000 Njord bevatten geen gewaardeerde houtsoorten zoals teak, ipe, wald, PEFC.
- De modellen van de serie 3000 Njord vallen binnen de FSC-gerechtigde regio's.
- De voorverste schuiven bevatten hout van de klasse C24 en zijn conform "Kudo-Tec" Standard 100.
- In de mate van het mogelijke leveren wij de schuiven en de zittingen van rvs. In de zittingen zijn versterkers onder de zittingen geplaatst. Dit zorgt voor een extra stevigheid op zwaarbelastingen.
- Alle kunststof componenten zijn voor recycling geschikt.
- Alle houtproducten zijn vlamvertragend en zijn geschikt voor gebruik in openbare ruimten.
- De serie 3000 Njord bevat geen stoffen die overeenkomstig 157 van de Europese verordening REACH in 1907/2006 onder de registratieplicht vallen.

**2 PRODUCTIE**

**1 HOUTLAK**

Door het gebruik van UV-gevoelige verkleffende en verkleffende met een hoogprobleemkarakter voor een zeer kwalitatief en duurzaam resultaat. Het houtlak wordt op een laagte van minimaal 200 µm aangebracht en wordt vervolgens met een laagte van minimaal 200 µm verkleffend. Bovendien zijn we in alle stadia bezig met het teruggeven van energie en water. De verwerking wordt optimaliseerd door de droogtijd te verkorten. Het houtlak wordt op een laagte van minimaal 200 µm aangebracht en wordt vervolgens met een laagte van minimaal 200 µm verkleffend. Bovendien zijn we in alle stadia bezig met het teruggeven van energie en water.

**2 PRODUCTIEAFVAL**

Alle afvalstoffen die tijdens onze productie ontstaan worden, volgens de voorschriften, door onze afvalverwerkingsbedrijven opgehaald die voor de recycling verantwoordelijk zijn. Het houtafval, dat tijdens de productie van het meubilair ontstaat, wordt volledig in onze afvalverwerkingsbedrijven op onze fabriek ter verwerking. De sporen wij teruggeven aan de natuur.

**3 TRANSPORT**

Door de ruime besparende verpakking is er niet zoveel energie voor het transport nodig.

**4 ERGONOMIE**

Onze producten zijn ontworpen met een verhoogde veiligheid. Het gebruik van onze producten aan een lange levensduur. Dit is onze bijdrage aan een milieuvriendelijk meubilair.

**5 AFVALVERWERKING**

De modellen van de serie 3000 Njord zijn ontworpen met de maximale duurzaamheid. Het materiaal wordt gecertificeerd en gerecycled. Het is niet mogelijk om te recyclen, te repareren, te vervangen of te recyclen te recyclen.

**Milieu-productverklaring**

**3000 NJORD**

# Referenties

## Samenvatting

### België

- WZC Sint-Elisabeth, Oostende

### Brazilië

- Facebook, São Paulo

### China

- Miele House, Shanghai

### Denemarken

- Uformel, Kopenhagen

### Duitsland

- Artemide GmbH, Fröndenberg
- Centrum voor de creatieve industrie, Weimar
- Dorint An den Thermen, Freiburg
- FAM Magdeburger Förderanlagen und Baumaschinen GmbH, Magdeburg
- Hotel Die Sonne, Frankenberg
- Lebenshilfe Soltau e. V.
- LWL – Regionaal Samenwerkingsverband Westfalen-Lippe, Münster
- MeisterWerke Schulte GmbH, Rüthen
- Michels Hotels GmbH, Norderney
- Sal's Kitchen, Keulen
- Sportfederatie Noordrijn-Westfalen, sport- en conferentiecentrum, Hachen
- Technologie- und Gründerzentrum Freital GmbH
- Vaude Sport GmbH & Co. KG, Tett nang

### Mexico

- Secrets Puerto Los Cabos Golf & Spa Resort, San José del Cabo

### Polen

- Viessmann Sp.z.o.o., Wroclaw (Breslau)

### USA

- Boston University, Tyngsboro
- Google, Carlstadt
- Kilachand Honors College, Boston
- Mylan Southpointe, Mc Kees Rocks
- Princeton University, Edison

### Verenigd Koninkrijk

- Cambridge Montessori School, Cambridge

### Zwitserland

- Ziekenhuis St. Georg, Goldach



Sal's Kitchen, Keulen



Uformel, Kopenhagen



Dorint An den Thermen, Freiburg



Miele House, Shanghai

Nederland: Kusch+Co B.V. Industrieweg 2 4104 AR Culemborg Tel. 0345 532844 Fax 0345 532855 info@kusch.nl

België: Kusch+Co S.P.R.L.-B.V.B.A. Avenue Herbert Hooverlaan 34 Bruxelles 1200 Brussel Tel. 02 7352000 Fax 02 7350800 info@kusch.be