

*smart*<sup>TM</sup> OCEAN

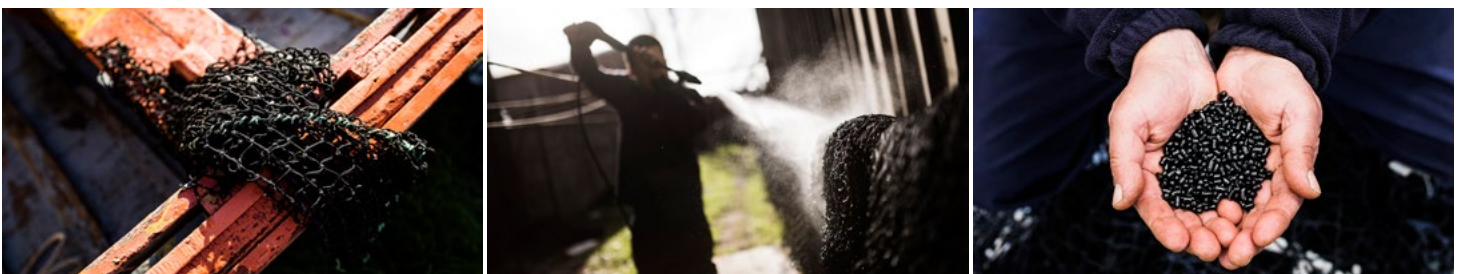


Smart Ocean ist mit einem Anteil von fast 1 kg recyceltem Fischernetz ein Beispiel für die Umsetzung unserer Verpflichtung zu nachhaltigen Fertigungsmethoden. Wie unser Bürostuhl Diffrient Smart verfügt auch Smart Ocean über formerkennende Technik und fließende Funktionen und passt sich somit automatisch jedem Benutzer individuell an – als ob der Stuhl für ihn angefertigt wurde. Mit seiner auf Funktionalität basierenden Optik ist Smart Ocean von zeitloser Ästhetik und passt in jedes Arbeitsumfeld, ganz gleich wo auf der Welt.



## Umweltfakten

Für die Herstellung von Smart Ocean wird Material aus ausrangierten Fischernetzen eingesetzt, die von Bureo eingesammelt und recycelt werden. Bureo ist ein aufstrebendes Projekt für innovative Lösungen zur Bekämpfung der Verschmutzung der Ozeane durch Plastik. Aus diesen Netzen werden Kunststoffpellets gewonnen, die anschließend für die Herstellung von Smart Ocean Bürostühlen verwendet werden. Smart Ocean ist der erste ergonomische Bürostuhl aus recyceltem Fischernetzmaterial.



Wie alle Diffrient Smart Bürostühle zeichnet sich auch Smart Ocean durch seine Leichtbauweise aus und reduziert damit die Umweltbelastung beim Transport auf ein Minimum. Smart Ocean besteht zu 100 % aus recyceltem Aluminium. Dank seines einfachen Modulsystems lässt er sich problemlos zerlegen und warten, und muss nicht komplett ersetzt werden. Alle Stühle der Serie Diffrient Smart sind nach dem Standard GREENGUARD Indoor Air Quality (Innenraumluft) und GREENGUARD Gold sowie level® 2 (Stufe® 2) zertifiziert.





## Produkteigenschaften

- Die innovative Mechanik der gewichtserkennenden und selbstarretierenden Rückenlehne mit 20 Neigungsstufen ermittelt das Körpergewicht des Nutzers und bestimmt dem Neigungsgrad des Stuhls entsprechend den idealen Gegendruck
- Die dreigliedrige Lehne aus nicht dehnbarem, formerkennendem Netzgewebe bietet den perfekten individuellen Komfort
- Die Formpolster passen sich der Körperform an und die Wasserfallkante bietet Dauerkomfort durch Verringerung der Druckpunkte und optimale Gewichtsverteilung
- Das einzigartige Design der mit der Rückenlehne verbundenen Armlehnen bietet Stützfunktion in allen Neigungspositionen
- Das Einzelmodul-Design erlaubt eine unkomplizierte Wartung und das Aufrüsten des Stuhls durch den Benutzer
- Verschiedene Hochleistungstextilien und Netzgewebe runden die Stuhlform ab
- 15 Jahre Gewährleistung

## Technische Angaben

- Eignet sich für Benutzer mit einer Körpergröße von 152 cm – 193 cm (5'0" – 6'4") und einem Körpergewicht von 45,4 kg – 136 kg (100 lbs. – 300 lbs.)
- Maße der Formpolster: Breite 490 mm (19.25"), Stärke 50 mm (2")
- Sitztiefe einstellbar von 415 mm – 475 mm (16.25" - 18.75")
- Gewicht: 15,4 kg (34 lbs.) mit Armlehnen, 14 kg (31 lbs.) ohne Armlehnen
- Ausführung nur mit schwarzem Rahmen erhältlich

## Design Story

“Ein guter Stuhl passt sich Ihrem Gewicht und Ihrer Körperform automatisch an, so als sei er für Sie persönlich angefertigt worden.“

– Niels Diffrient, Industriedesigner, Pionier für Ergonomie

Inspiriert von der dreidimensionalen Herangehensweise eines Schneiders, der einen Anzug anfertigt, wollte Niels Diffrient eine Art minimalistischen Bürostuhl aus Netzgewebe und mit einer Lehne entwickeln, die sich dem Benutzer automatisch anpasst. Wer sich also auf einen Bürostuhl von uns setzt, hat das Gefühl, die Lehne passt wie ein maßgeschneidertes Hemd.