



Gut für die Natur, gut für uns: Jensen verwendet ausschließlich FSC-zertifizierte Hölzer für seine Rahmen.

## NACHHALTIG SCHLAFEN MIT JENSEN

Klares Wasser, grüne Wälder, frische Luft: wer im norwegischen Svelvik lebt und arbeitet, ist der Natur verbunden, macht sie doch einen großen Teil ihrer Lebensqualität aus. Jensen fertigt dort seit über 75 Jahren Betten, die handwerkliche Expertise, hochwertige Materialien und klassisch-modernes Design zu exklusivem Schlaf- und Liegekomfort kombinieren - und dabei immer das Wohl von Nutzern und Natur fest im Blick haben. Im Zeichen eines tiefen und gesunden Schlafes schöpft man alle Möglichkeiten des ökologischen Fortschritts genauso aus, wie die neuesten technischen und ergonomischen Entwicklungen. „Die Natur ist unsere wichtigste Inspiration“, so CEO Jan Trygve Jensen, „im Gegenzug möchten wir diese bestmöglich schützen, genau wie unsere Kunden, Mitarbeiter und kommende Generationen“.

### NORDIC SWAN

#### ALLES UNTER KONTROLLE

Dafür stellt man sich in Svelvik übergeordneten Kontrollgremien mit strengen Statuten. Jensen verfügt über die größte Bettenkollektion, die das international renommierte skandinavische Ökolabel „Nordic Swan“ trägt. Dieses schließt Weichmacher und andere gesundheitsgefährdende Stoffe aus, verlangt die Minimierung von Wasser- und Energieverbrauch, die überwiegende Verarbeitung von Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft, Metallkomponenten, die leicht demontierbar sind und genau wie Füllmaterialien zu festen Prozentsätzen aus recycelten Rohstoffen bestehen. Ebenfalls unter strenger Kontrolle: die Maximierung von Langlebigkeit der Produkte bei gleichzeitiger Abfall-Minimierung. Jensen kooperiert bereits seit 2006 mit dem Nordic Swan und muss sich in eng getakteten Intervallen immer aufs Neue dessen kontinuierlich steigenden Umwelt- und Qualitätskriterien stellen.



## DESIGN: LANGLEBIG UND REPARABEL

Gestalterischer Ansatz ist es, langlebige Betten zu schaffen, die das Kreislaufkonzept vorantreiben, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen. Dafür kommen hochwertige natürliche und naturverträgliche Materialien wie FSC-zertifizierte Hölzer zum Einsatz. Mehr Teile als je zuvor sind austauschbar, so dass die Betten im Bedarfsfall repariert werden können. Jensen verwendet recycelbare Stoffe mit Green Care und Easy Care-Label, die genauso pflegeleicht wie reines Polyester sind, dabei aber 75 % weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen erzeugen. Zudem werden sie so maßgerecht konfektioniert, dass nur minimaler Verschnitt anfällt. Chemische Ausrüstung ist bei den Textilien genauso tabu, wie bei Holz- und Metalloberflächen. Von der Langlebigkeit der eigenen Produkte ist man in Svelvik so überzeugt, dass Jensen mit 5 Jahren Garantie, auf Rahmen- oder Federbruch sogar 25 Jahren, die gesetzliche Gewährleistung bewusst toppt.



Fuß *Eicon* aus Eichenholz verleiht Jensens Boxspring-Betten ein natürliches Detail, hier mit Modell J5 aus der aktuellen Signature Collection im Farbton 621 Beige.

## ABFALL ABBAUEN, RECYCLING AUSBAUEN

Königsdisziplin ist es für Jensen, Müll zu vermeiden. Durch Investitionen in Ausrüstung und Software ist es gelungen, Produktionsverluste und Abfälle um 18% zu reduzieren. Als Mitglied des norwegischen „Grünen Punkts“ hat man den Verbrauch von Kunststoffen um 16 Tonnen gesenkt. Wo ein Verzicht noch nicht möglich ist, liegt der Fokus darauf, Wertstoffe effektiv in den Kreislauf zurückzuführen. Dafür wurden Rücknahmevereinbarungen mit Zulieferern sowie dem Recyclingunternehmen „Norsk Gjevinning“ geschlossen.

Übergreifendes Ziel aller Maßnahmen ist es, Betten zu entwickeln und zu fertigen, die die Zeit überdauern, während Jensen ihren ökologischen Fußabdruck kontinuierlich reduziert. Auf die Frage nach seinem persönlichen Antrieb antwortet CEO Jan Trygve Jensen mit einem Lächeln: „Damit Sie und wir nachts besser schlafen können“. Die Entlastung der Umwelt stetig weiter voranzutreiben sei als Norweger einfach Teil seiner DNA.



Kopfteil *Dione Portrait* im Farbton 144 Green, mit Nachttisch *AddOn* aus Eichenholz und pulverbeschichtetem Stahl.