



SEDNA®
Super soft carpet saving sea life





SUPER WEICHER TEPPICHBODEN RETTET MEERESBEWOHNER

Sedna® Teppichboden ist **weich, luxuriös** und **nachhaltig**. Er ist mit ECONYL® gefertigt, ein **regeneriertes Nylongarn** aus **recyceltem Abfall**, darunter alte Teppiche und **weggeworfene Fischernetze**, die vom Meeresboden aufgesammelt wurden. Sedna® unterstützt also die **Rettung Tausender wunderbarer Meeresbewohner** wie Seeschildkröten, Delfine und Robben, die sich nicht länger in diesem lebensbedrohlichen Müll in den Ozeanen verfangen.

Darüber hinaus besitzt der Sedna® Teppichboden einen gewebten ECO FusionBac-Rücken aus **100 % recycelten PET-Flaschen**.

Die sagenumwobene Sedna war in den schneebedeckten Weiten Grönlands zu Hause. Weil Sedna sich hartnäckig weigerte, auch nur einen einzigen Bewerber zu erhören, erregte sie den Zorn ihres Vaters. Er fuhr mit ihr aufs Meer hinaus und warf sie über Bord. Als Sedna wieder an Bord klettern wollte, schnitt er ihre Finger ab. Sedna verschwand daraufhin für immer in den Wellen. Ihre Finger verwandelten sich in die ersten Robben, Walrosse und Walfische. Seit diesem Augenblick herrschte Sedna über die Ozeane und alle Tiere des Meeres gehorchten ihr.

QUALITÄTEN

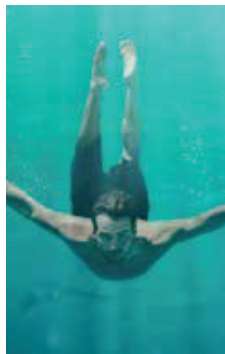
Sedna® Teppichboden erscheint in fünf verführerischen Qualitäten, die sich an den mysteriösen Tiefen der Meere inspirieren. Auf der ganzen Welt werden Meere und Ozeane durch Gottheiten dargestellt und für ihre Größe verehrt. Indem wir fünf Teppichböden nach einigen von ihnen benennen, zollen wir diesen Göttern und Göttinnen des Meeres unseren Respekt.



KAI



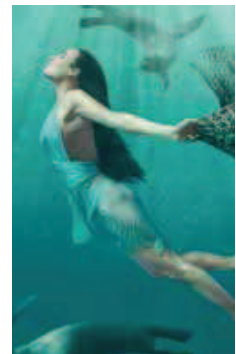
MOANA



VARUNA



MAZU



YARA

Geisternetze töten Tausende Meeresbewohner

Weggeworfene Fischernetze machen weltweit ein Zehntel der gewaltigen Abfallmenge in den Ozeanen aus und stellen eine extreme Gefahr für die marinen Lebensräume dar. Jedes Jahr verfangen sich über 100.000 Meereslebewesen in diesen Netzen und verenden.



Vom Fischernetz zum super weichen Teppichboden



Einsammlung von Fischernetzen



Verarbeitung von Fischernetzen zu regeneriertem ECONYL®-Nylongarn



Super weicher Teppichboden aus wiederverwertetem Nylongarn

Helfen Sie uns, das Leben Tausender Meeresbewohner zu retten!

ECONYL®
REGENERATED NYLON



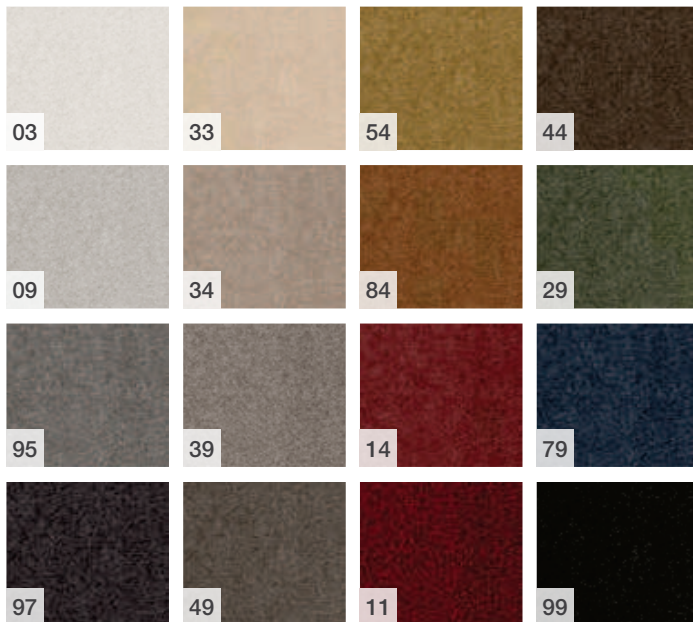
HEALTHY O SEAS®
A journey from water to wool





KAI

Auf Hawaii ist KAI ein beliebter
Männernamen. Kai bedeutet ‚Wasser‘.
Als Inselbewohner inmitten des
unendlichen Pazifiks haben die
Hawaiianer tiefsten Respekt und
größte Bewunderung für das Meer.



Polmaterial	100% PA ECONYL®
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4 - 5
Poleinsatzgewicht g/m ²	1.200
Gesamtdicke in mm	12
Polhöhe in mm	9,5
Teilung	1/10
Noppenzahl pro Qm	189.600
Gesamtgewicht: g/m ²	1.960
Wärmedurchlasswiderstand in m ² C°/W	0,13
Trittschalldämmung	DL _w = 31 dB
Einstufung Brennstufe	C _{ff} -s1
DOP	1008#BL0001

