

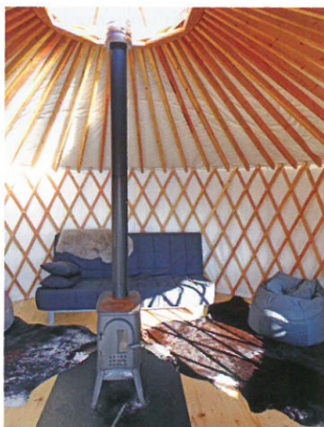
Tough yurts: Die Winterharten

Karl T. Schmid will das Angebot an ungewöhnlichen, aber gut vermietbaren Unterkünften auf Campingplätzen bereichern. Er importiert Jurten von Alaska Nomad Shelter. Diese basieren auf Nomadenzelten, die traditionell von Hirten in der zentral asiatischen Steppe genutzt werden. Das Design beinhaltet ein kreisrundes Holzgitter und Sparren, welche in einem zentralen Ring an der Spitze zusammen geführt werden und so ein sehr stabiles Gefüge ergeben. Diese Bauweise hat eine sehr lange Tradition und hat sich bestens bewährt. Und als lebender Beweis wohnen die Geschäftsinhaber Jess und Lee Tenhoff selbst in einer Jurte in Homer/Alaska.

Diese Jurten weisen einige spezielle Eigenschaften auf, welche nur bei den Jurten aus Alaska zu finden sind. Die Dach- und Wandverkleidung besteht aus einer speziellen Duro-Last-Folie. Dieses Material ist resistent gegen Schimmelbefall, UV-beständig und schwer entflammbar. Die Hülle ist so gestaltet, dass an den Schnittpunkten der einzelnen Elemente durch diverse Überlappungen und Überschneidungen keine Zugluft entstehen kann. Der über der Eingangstür angebrachte eingenähte Regenschutz verhindert das Eindringen von Wasser an der Türschwelle. Das Wandgitter besteht aus 2,54 mal 5,08 Zentimeter genieteten Douglas-Leisten. Die Niete haben einen Durchmesser von 6,35 Millimetern. Die obersten Verbindungen sind mit verstärkten Bolzen ausgeführt, um die Dachlast aufzunehmen. So sind Schneemengen bis etwa 290 Kilogramm pro Quadratmeter und Windgeschwindigkeiten bis zu 160 km/h kein Problem.

Die Holzsparren sind durch eine Steckverbindung mit dem oberen Druckring verbunden. Die als Steckpassung ausgeführte Verbindung gibt der Konstruktion zusätzliche Steifigkeit. Verschraubungen sind nicht erforderlich. Alle Holzteile sind mit Öl oberflächenbehandelt. Dies betont die natürliche Holzmaserung. Der obere Ring besteht, je nach Durchmesser der Jurte, aus bis zu vier Lagen von verklebtem und verschraubtem Douglas-Holz.

Es bestehen zwei Isolationsmöglichkeiten. Das sogenannte Drei-Jahreszeiten-Innenfutter besteht aus einer doppelten, reflektierenden und luftgefüllten Bläschenfolie, bezogen mit einem schimmel- und feuerresistenten Stoff. Für die Vier-Jahreszeiten-Variante wird dieser Aufbau am Dachbezug mit einer 5 Zentimeter und für die Wand mit 2,5 Zentimeter dicker Polyesterwatte eingepackt. Zusammen mit der rückseitigen Tyvekbahn entsteht so eine sehr strapazierfähige und dauerhafte Innenhülle. Diese Isolation erlaubt es – selbst in Alaska – dauerhaft und ganzjährig in Alaska Nomad Shelters zu leben.



Das achteckige Oberlicht von Alaska Nomad Shelters besteht aus Holz und Plexiglas. Das Besondere daran ist die zentrale Kamindurchführung. Durch die Platzierung im Zentrum wird der optimale „Zug“ im Kamin erreicht. Der Ofen kann natürlich auch außerordentlich installiert werden, indem das Rauchrohr geknickt montiert wird. Sollte kein Ofen vorgesehen sein, kann die Durchführung verschlossen werden. Optional kann auch eine zweischalige Plexiglaskuppel geliefert werden. Eine Musterjurte steht in Treffelhausen West und kann jederzeit nach Voranmeldung besichtigt werden. Die Preise starten bei 9.500 Euro netto plus Fracht. Öfen vertreibt Schmid über einen Partner.

KONTAKT: Alaska-tough-yurts, Karl Schmid, Tel.: 07332/965522 oder 0151/24044111, www.alaska-tough-yurts.eu

Mit der Armatur Piana setzt KWC auf zeitlose Eleganz und hohe Zuverlässigkeit.



KWC Piana: Für den Dauereinsatz

Piana ist eine neue Armaturenlinie von KWC, die mit einem breiten Sortiment, guter Qualität, die selbst bei Hochbetrieb zuverlässig funktioniert, preislich ins Budget passen soll. Neben fest montierten Ausführungen mit verschiedenen Auslaufhängen bietet das Sortiment Waschtischmischer mit Schwenkauslauf – für Aufsatzbecken auch als höhere Sockellösung. Das Programm umfasst zudem Wandmischer als Aufputz- und Unterputzlösung. Der Hebelmischer mit Schwenkauslauf setzt mit einem Schwenkbereich von 130° auf viel Bewegungsfreiheit. KWC Piana mit komfortabler Auszugbrause schafft Raum an der Spüle. Mit einem einfachen Knopfdruck lässt sich von sanftem Siebstrahl auf kräftigen Neoperl®-Strahl wechseln, der Bedienelement überzeugt vom ersten Moment an durch Qualität, und beides zusammen ermöglicht ergonomisches Arbeiten.

KONTAKT: KWC Deutschland GmbH, Junghansring 70, 72108 Rottenburg, Tel.: 07457 94856-0, www.kcw-gmbh.de

SIK Mühlen-Spielplatz: Thematische Spielinseln

Die Firma SIK-Holz entwickelt kleine thematische Spielinseln, wie beispielsweise den Mühlen-Spielplatz, um Bereiche auf dem Gelände einheitlich zu gestalten. Im Mittelpunkt des Spielplatzes steht eine große Windmühle. Sie soll zum Klettern, Rutschen, Verstecken und Spielen mit Sand einladen. Die Kinder können auch in Rollenspielen zu einem Müller werden, der „Sand-Brote“ bäckt. Eine kleine Balancier- und Kletteranlage in „Weizenoptik“ animiert die Kinder, Körperspannung und Gleichgewicht zu trainieren. Eine Schaukel macht das Spielangebot komplett. Der Spielplatz bietet viel Spielwert für Kinder bis zu circa zwölf Jahren und garantiert eine hohe Verweildauer. Die Geräte sind aus einheimischem Robinienkernholz gefertigt und mit lösungsmittelfreien Holzlasuren gestrichen. Der Anstrich betont die optische Wirkung der Geräte. Auf Wunsch kann auf einen Anstrich verzichtet werden. Die Robinie zählt zu den härtesten europäischen Nutzhölzern und kann ohne Imprägnierung Jahrzehnte dauerhaft im Außenbereich verbaut werden.



Etwa 15 Kinder können auf dem Mühlen-Spielplatz gleichzeitig spielerisch aktiv werden. Innerhalb und zwischen den Spielgeräten ergeben sich Interaktionen und immer wieder neue Spielideen. Ergänzt werden sollte die kleine Spielinsel mit Sitzbänken oder Sitzgruppen für ein Picknick mit alten und neuen Freunden und Bekannten. Der komplette Spielplatz ist für 14.650 Euro plus Fracht und Mehrwertsteuer erhältlich.

KONTAKT: SIK-Holzgestaltungs GmbH, Langenlipsdorf 54a, 14913 Niedergörsdorf, Tel.: 033742/799-51, www.sik-holz.de

Kärcher: Flächenreiniger T-Racer

Flächenreiniger sorgen für die schnelle und gleichmäßige Reinigung von Terrasse, Wegen oder Fassade und halten dabei Spritzwasser zurück. Kärcher hat nun seinen T 550 völlig neu konstruiert: Die Hauben laufen nun vorne spitz zu. Dort sitzt eine zusätzliche Hochdruckdüse für die Reinigung in Ecken oder entlang von Stufen und Wänden. Außerdem kann erstmals Reinigungsmittel ausgebracht werden. Mit einem Fußschalter kann zwischen Flächen- oder Kantenreinigung umgeschaltet werden. Wie bisher sorgt der Rotor mit zwei Hochdruckdüsen für einen großflächigen Schmutzabtrag und erzeugt den Auftrieb, der den T-Racer über dem Boden schweben lässt. Zur Reinigung vertikaler Flächen wird das Zubehör ohne Verlängerungsrohr auf die Pistole gesteckt. Preis: um 100 Euro.

KONTAKT: Kärcher, Alfred-Kärcher-Str. 28-40, 71364 Winnenden, Tel.: 07195/14-0, info@de.kaercher.com, www.kaercher.de



Der neue Starmix NTS eSwift ist geeignet für Werkstatt und Baustelle.



Starmix eSwift: Neuer Allzwecksauger

Mit ihrem neuen Sauger NTS eSwift will Starmix kleinste Abmessungen und ergiebige Leistungszahlen in einem Gerät vereinen. Mit einem je nach Modell variierenden Gewicht von etwa sechs Kilogramm und schlanken Maßen gehört der neue NTS eSwift zu den kompakten Produkten der Starmix-Sauger. Ein Aktionsradius von bis zu neun Metern und eine Leistungsaufnahme von 1.200 Watt bei einem Volumenstrom von 70 Litern pro Sekunde sowie ein tiefer Schwerpunkt und eine schlagfeste Fahrtraverse mit Rampefunktion sollen gutes Arbeiten gewährleisten. Der Auffangbehälter fasst 20 beziehungsweise 32 Liter. Hocheffiziente Filter halten bis zu 99,9 Prozent des Staubs zurück. Auch Wasser saugt das Gerät. Sein Bajonettverschluss verbindet Schlauch und Behälter besonders zugfest. Praktisch: Im ergonomischen Tragegriff sind die Kabel- und Schlauchaufwicklung sowie eine Steckerfixierung integriert. So geht auch der Transport des NTS eSwift sicher vonstatten. Vier Saugermodele stehen zur Wahl. Prädestiniert für das Handwerk sind der Allzwecksauger mit Steckdose für Elektrowerkzeuge sowie ein weiteres Modell mit zusätzlicher manueller Filterabreinigung. Die Preise standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.

KONTAKT: Electrostar GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Tel.: 07153/982224, info@starmix.de, www.starmix.de