# artificial snow fun neveplast









المسالية المسالمة



days of st

## 

S. 02	NEVEPLAST: WELTMARKTFUHRER FUR KUNSTSTOFF-
	SKPISTEN UND SUMMER-TUBING-ANLAGEN
S. 04	DIE NEVEPLAST-PRODUKTPALETTE
S. 08	NP30 – SKIFAHREN WIE AUF ECHTEM SCHNEE
S. 10	NP30 - TECHNISCHE INFORMATIONEN
S. 22	VERANSTALTUNGEN
S. 24	NP50 – LANGLAUFEN FÜR JEDERMANN
S. 26	NP50 – AUSFÜHRUNGEN
S. 28	NP70 - FÜR EINEN EINFACHEN AUFSTIEG
S. 32	NEVEPLAST - KUNDENDIENST



Skipisten Seit 1998 stellen wir mit patentgeschützten Neveplast-Kunststoffmatte her, durch die sich der Traum erfüllen lässt, Winterdisziplinen ganzjährig, überall, kostengünstig



### WELTMARKTFÜHRER FÜR KUNSTSTOFF-SKIPISTEN UND SUMMER-TUBING-ANLAGEN



aft qualität innovation forschung



# SPORT

Die SPORT-Linie wurde entwickelt, um die Nutzerbasis für Wintersportarten wie Ski Alpin, Snowboard und Langlauf zu vergrößern, indem das Ausüben dieser Sportarten auch im Sommer ermöglicht wird.

NP 30

Ski Alpin - Telemark - Snowboard

NP 50

Langlauf im klassischen bzw. Skating-Stil

NP 70

Ein- und Ausstiegsbereich von Aufstiegsanlagen

Die Produkte der SPORT-Linie erweisen sich als besonders geeignet für:

VERBREITUNG DER SPORTKULTUR – Förderung sportlicher Tätigkeiten und Unterrichtszwecke; TOURISMUSFÖRDERUNG – ideal für touristische Einrichtungen, die ihr Angebotsspektrum erweitern möchten;

WETTKAMPFVORBEREITUNG – sie kommen den Bedürfnissen von Profisportlern nach, wetterunabhängig trainieren zu können.



produktentwicklung leidenscha

### DIE NEVEPLAST-PRODUKTPALETTE

Die FUN-Linie entspricht der im Freizeitbereich stark wachsenden Nachfrage für Attraktionen mit geringen Betriebskosten, die jedoch ein großartiges emotionales Erlebnis bieten können.

TUBBY

Snow-Tubing Sommer/Winter

SKIDDY

die Oberfläche für das Go-Kart-Driften

S-KID

Spaß beim Driften - jetzt auch für Kinder!

Besonders geeignet für:

TOURISTISCHE EINRICHTUNGEN
THEMEN-, WASSER- UND ERLEBNISPARKS
SKIGEBIETE
VERANSTALTUNGEN ZUR GEBIETS- UND
TOURISMUSFÖRDERUNG
EINKAUESZENTBEN UND TREFEPUNKTE









Neveplast NP30: durch die revolutionäre, von Neveplast entwickelte Kunststoffmatte wird die Beschaffenheit von echtem Schnee ganz realitätsnah wiedergegeben.

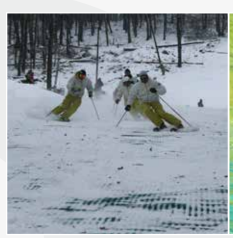
Zielsetzung bei der Entwicklung des Produktes war es, Skifahren überall ganzjährig und klimaunabhängig möglich zu machen. Die mit Neveplast NP30 gefertigten Skipisten sind für alle Leistungsstufen geeignet. Neveplast Skipisten in Städten gelten als echte Trainingszentren, bei denen jedermann in voller Sicherheit Ski und Snowboardfahren erlernen kann.

Für Begeisterte stellen sie einen idealen Ort dar, um ihren Lieblingssport nicht weit von zu Hause ausüben zu können.

In Berggebieten leisten Neveplast NP30-Skipisten einen wichtigen Beitrag zur ganzjährigen Nutzung der Anlagen, indem die Saisonseröffnung unabhängig von den Wetterbedingungen erfolgen kann. Dies wird durch eine einzigartige Technologie ermöglicht, welche keine besondere Präparierung vom Untergrund oder Bewässerungsanlagen benötigt, dadurch wird eine Beschränkung der Kosten garantiert.



## SKIFAHREN WIE AUF ECHTEM SCHNEE









# TECHNISCHE INFORMATIONEN







Gays of ski



**Optimaler seitlicher Halt:** die angemessene Straffheit und Verteilungsanordnung der Schäfte führt zu einer einfachen Verformung des Skis, dies ermöglicht die Ausführung einer Carving- Technik wie auf kompaktengriffigem Schnee. Die spezielle kegelförmige Gestaltung der Schäfte ermöglicht auch Anfängern das Rutschen und das einfache Erlernen des Schneepfluges.

Hervorragende Gleitfähigkeit, ohne Verwendung von Wasser: Neveplast-Matten sind mit Reibungskoeffizienten entsprechend jenen vom Schnee zertifiziert, was zu einem ausgezeichneten Ergebnis führt, d.h. Skifahren wird auch bei geringen Geländeneigungen möglich (man kann schon bei einer Neigung von 8-10% im Schneepflug fahren).

Perfekte Anpassungsfähigkeit an das Gelände: die Matte besteht aus kleinen Elementen mit Schnell-Verankerungssystem, dies sorgt für eine hohe Flexibilität und perfekte Haftung an den Untergrund.

**Sportausrüstung:** mit Neveplast NP30 können Sie Ihre herkömmliche Sportausrüstung verwenden, ohne dass diese beschädigt wird.

Für Pistenraupen geeignet: Neveplast NP30 ist völlig schneeverträglich: Pisten müssen in der Wintersaison nicht entfernt werden. Mit spezifischen Anpassungen können Neveplast-Matten von Pistenraupen befahren werden, um die übliche Pistenpräparierung bei Schneefall zu ermöglichen. Mit Neveplast wird die Saisonseröffnung gesichert und die Erzeugung von KunstSchnee verringert.

**Umweltfreundlich:** die eingesetzten Werkstoffe sind am Ende Ihres Verwendungszyklus teilweise recyclebar. Außerdem benötigen die Anlagen keine Bewässerungssysteme, dies bedeutet keinen Strombzw. Wasserverbrauch.

# NEVEPLAST NP30 - PISTEN







Gaysof ski



Neveplast NP30-Matten bieten die beste technologische Lösung für Ski, Snowboard und Telemark. Es handelt sich hier um das einzige Produkt weltweit, für das die gleiche Gleitfähigkeit wie auf Schnee zertifiziert wurde, es vermittelt das Gefühl auf kompakten Schnee zu fahren. Die Matte ermöglicht eine einfache Verformung des Skis, sowie einen optimalen Kantengriff. Skifahren wird ganz unkompliziert, Richtungsänderungen erfolgen fließend und kontinuierlich. Tricks in Funparks werden mit Natürlichkeit ausgeführt. Absprünge an Kickers sind präzise und direkt. Mit diesen Eigenschaften stellt Neveplast das optimale Produkt zur Verfügung, um Übungs- und Trainingspisten zu errichten, aber auch um Skibegeisterten ganzjährig in der Nähe von zu Hause Spaß anbieten zu können.

Neveplast NP30-Pisten eignen sich auf jedem kompakten und homogenen Untergrund: sie werden entsprechend entworfen um alle individuellen Kundenanforderungen zu erfüllen. Unsere große Erfahrung in diesem Bereich, die Leidenschaft für das Skifahren und die einzigartigen Eigenschaften von Neveplast NP30 machen uns zum idealen Partner zur Herstellung von Skipisten für Anfänger und Fortgeschrittene, für Trainings- und Verstärkungszwecke, die geeignet sind, Einsteiger von ihren ersten Schritten bis zur Perfektionierung ihres Stils zu begleiten.

Hangneigung und Anwendungsbestimmung sind die Haupteigenschaften, die bei der Realisierung einer Neveplast NP30-Piste zu berücksichtigen sind:

ÜBUNGSPISTEN
SKIPISTEN
SKIPISTEN FÜR TRAININGSZWECKE
SKIPISTEN FÜR FREESTYLE /SNOWPARK
JUMP-SKIPISTEN
WATER JUMP -SKIPISTEN

Alle Neveplast NP30-Skipisten können sowohl im Innen als auch im Außenbereich verlegt werden.



# ÜBUNGSPISTEN



Ein echter Übungshang für all jene, die sich mit dem Skifahren in voller Sicherheit vertraut machen wollen.

Übungspisten mit Neveplast NP30 können in der Nähe von Städten aufgestellt werden, um das Ausüben vom Skisport auch an jenen Orten zu ermöglichen, die keinen Zugang zu den Bergen haben, wo aber die Anzahl der potentiellen Nutzer groß ist.

#### **NEIGUNG**

10% - 15%

#### **SCHWIERIGKEITSGRAD**

leicht

# SKIPISTEN

Neveplast NP30-Skipisten sind sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene geeignet. Aufgrund ihrer Neigung geben sie genau das Gefühl wieder, in den Bergen Ski zu fahren.

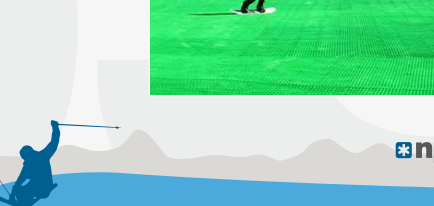
Die Pisten können mit verschiedenen Neigungen ausgeführt werden: von der blauen bis hin zur schwarzen Piste.

#### **NEIGUNG**

15% - 30%

#### **SCHWIERIGKEITSGRAD**

leicht bis mittel







# SKPISTEN FÜR TRAININGSZWECKE



Neveplast NP30 wurde für Profisportler gedacht. Die in der Matte vorhandenen Kühlungslöcher sind für Tor-Stangen gemäß FIS-Regeln geeignet. Mit Neveplast können Strecken für Slalom, Riesenslalom und auch Super-G errichtet werden. Die Möglichkeit, auf einem konstanten, sich nicht verändernden Boden zu trainieren, erlaubt einen besseren Vergleich der Fortschritte und Zeitverbesserungen.

#### **NEIGUNG**

variabel, auch über 45%

#### **SCHWIERIGKEITSGRAD**

schwer







# SKIPISTEN FÜR FREESTYLE/SNOWPARK

Tricks in Funparks werden mit Natürlichkeit ausgeführt. Absprünge an Kickers sind präzise und direkt. Kein Gefühl mehr, "einfach hinunterzugleiten". Zur besseren Anpassung an den Untergrund sind Matten jetzt flexibler und ermöglichen die Errichtung von Skipisten aller Art. Für Funparks mit Rails - Boxes - Quarter Pipes – Big Airs und Water Jumps geeignet.

#### **NEIGUNG**

10% -50%

#### **SCHWIERIGKEITSGRAD**

mittel - schwer







## JUMP-SKIPISTEN



Neveplast NP30 stellt die ideale Oberfläche dar, um spektakuläre Manöver und Tricks wie auf echtem Schnee auszuführen und seinen Stil zu verbessern oder, ganz einfach, um mit Freunden Spaß zu haben. JUMP-Skipisten sind gerade Pisten mit einem großen Höhenunterschied, die mit einem Sprung aus einem Kicker enden: gelandet wird auf eine speziell dazu entwickelte Matte.

#### **NEIGUNG**

35% -55%

#### **SCHWIERIGKEITSGRAD**

mittel - schwer

# WATER JUMP-SKIPISTEN

WATER JUMP-Skipisten kombinieren Sport und Spaß. Eine echte Adrenalin-Abfahrt endet mit einem Sprung ins Wasser aus einer Höhe von bis zu 5 Meter!

WATER JUMP-Skipisten wurden entwickelt, um dem aktuellsten Trend zu entsprechen, und sie bieten die neueste Evolution auf dem Gebiet der Sporttätigkeiten.

#### **NEIGUNG**

35% -55%

#### **SCHWIERIGKEITSGRAD**

mittel - schwer









Neveplast NP50 wurde mit der besonderen Zielsetzung entwickelt, Langlaufen - sowohl für Klassiker als auch für Skater - ganzjährig, wetterunabhängig und ohne Wasserbedarf zu ermöglichen. Mit Neveplast NP50 können echte Sportzentren in Stadt- oder Berggebieten realisiert werden, damit jedermann 365 Tage im Jahr das Langlaufen erlernen und ausüben kann.

Auf Neveplast NP50 wird die herkömmliche Sportausrüstung wie auf Natur-Schnee verwendet. Dank der perfekten Gleitfähigkeit und der besonderen Materialzusammensetzung unterliegen Skiausrüstungen trotz regelmäßiger Verwendung keiner Abnutzung. Damit stellt Neveplast NP50 ein sehr vorteilhaftes Material, zur Realisierung von Anlagen mit sehr geringen Betriebskosten zur Verfügung.



### LANGLAUFEN FÜR JEDERMANN





# NEVEPLAST NP50 -AUSFÜHRUNGEN



gavs of ski





#### NP50 SK

Dieses Produkt wurde speziell für den Skating-Stil konzipiert; dank seiner hervorragenden Gleitfähigkeit bietet es das selbe Fahrgefühl wie auf Natur-Langlaufloipen.

Die besonderen Auslegung der Borsten und die spezielle Beschaffenheit der Kunststoffmischung sorgen für einen optimalen seitlichen Halt während der Schubphase.

Die Gleitfähigkeit bleibt schneeähnlich, ohne dass die Loipe befeuchtet werden muss.

Die Verlegung kann auf verschiedenen Oberflächen erfolgen, wie Gras, Asphalt, Holz, Zement.

#### NP50 TC

Neveplast NP50 TC ist mit Spuren ausgestattet, welche die von FIS vorgeschriebenen Abmessungen aufweisen und ähnlich jenen sind, die von Pistenraupen im Schnee geformt werden: somit wird allen Fans vom klassischen Skilanglauf eine gute Alternative geboten, ihren Lieblingssport auch bei fehlendem Schnee praktizieren zu können.

In einer ABS-Schale sind zwei mit NP50 SK bedeckten Spuren angeordnet, die mit Skis befahren werden. Ein 30 cm hohes Profil ist seitlich an beiden Rändern der Spuren angebracht. Die Ausführung der Neveplast NP50 TC sorgt für beste Gleitfähigkeit und Halt in der Schubphase auf jedem Untergrund.



# \*np70 neveplast

Die Neveplast NP70-Matte wurde speziell als Lösung für das Problem des Schneeverbrauchs bei den Ein- bzw. Ausstiegsbereichen von Schlepplifte und Sessellifte, sowie in den Fahrspuren von Skiliften entwickelt; gedacht ist sie aber auch für alle Bereiche, wo starker Schneeverbrauch vorhanden ist.

Dank seiner Funktionsfähigkeit und seiner einfachen Handhabung garantiert Neveplast NP70 auch bei fehlendem Schnee einen problemlosen Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen. Die hohen Betriebskosten für die Pisten-Beschneiung bzw. das Walzen werden somit hinfällig.

Der modulare Aufbau sorgt für eine einfache und schnelle Verlegung auf verschiedene Oberflächen.

Neveplast NP70 kommt für Straßenüberquerungen, sowie für Bereiche, die Wind und Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, erfolgreich zum Einsatz. Die Oberfläche ist von Pistenraupen befahrbar.

Die besondere Gestaltung des Produktes garantiert eine problemlose Beseitigung jeglicher Verunreinigung aus der Oberfläche.

# FÜR EINEN EINFACHEN AUFSTIEG

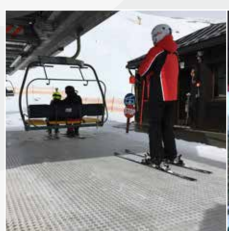
















Einstieg/Ausstieg bei Anlagen im Innenbereich

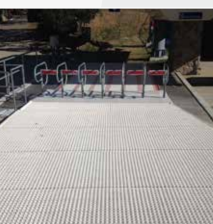
Lift

Straßenüberquerung

# FÜR EINEN EINFACHEN AUFSTIEG



Einstieg/Ausstieg bei Anlagen im Außenbereich



Zugang zu Drehsperren



Zugang zu Skianlagen





Hochwertige Produkte herzustellen ist absolut wesentlich, dazulegen wir auch einen großen Wert einen zuverlässigen und pünktlichen Service anzubieten. Fertigung, Lieferung und Montage des Materials werden mit extremer Sorgfalt

ausgeführt darüber hinaus ist es uns wichtig eine aktive und konstante Kundenbetreuung zu garantieren um alle Erwartungen bzw. ein schlüsselfertiges Service unseren Kunden anbieten zu können.



### UNSER KUNDENDIENST

#### PRE-SALE SERVICE

Unser kompetentes Team von Fachplanern wird Sie bei allen Projektphasen betreuen und Ihnen die ideale Lösung gemäß Ihren Bedürfnissen, der Projektmachbarkeit und der gewünschten Leistung anbieten.

Wir garantieren:

DURCHFÜHRBARKEITSSTUDIE PROJEKTE DESIGN PERSONALISIERUNG SCHNELLE UND PÜNKTLICHE AUSFÜHRUNGSZEITEN

#### AFTER-SALE SERVICE

Für eine schnelle und problemlose Abwicklung der Installation wird Ihr Personal von den Neveplast-Technikern vor Ort unterstützt.

Wir bieten:

UNTERSTÜTZUNG UND ZUSAMMENARBEIT WÄHREND DER AUFSTELLUNG UND ERÖFFNUNG DER ANLAGE BIS HIN ZU IHRER DEFINITIVEN FERTIGSTELLUNG.

SCHULUNG VOR ORT UND TECHNISCHE BERATUNG FÜR EINE KORREKTE FÜHRUNG UND INSTANDHALTUNG DER ANI AGE.

# aft qualität innovation forschung

