



Diese Marke steht für einen Schaum, der hoch effektiv ist und dennoch super soft.

Bekanntes zu verbessern und über kombinierbare Systeme dem Nutzer mehr Möglichkeiten für die wirtschaftlichere Verwendung der Zielscheiben zu geben, gehört zur Vision der Entwickler. Das Feedback der Produkttester aus dem Bereich der traditionellen Schützen, Compound- und Armbrustnutzer ist absolut positiv und verstärkt uns in der Annahme, dass SLYDARC zukünftig nicht mehr vom Zielscheibenmarkt wegzudenken sein wird. Die Marke SLYDARC präsentiert sich gern nutzerorientiert: Jedem, der seine Pfeile bisher nur unter hohem Kraftaufwand ziehen konnte bzw. kein passendes Produkt auf dem Markt an Vollschamscheiben für eine optimale Stoppwirkung auch von besonders kurzen Pfeilen wie den 6,5" entdeckt hat, für den wird SLYDARC zum Problemöser und zaubert dem Nutzer dank des SOFT-PULL-EFFEKTS ein Lächeln ins Gesicht. Überzeugen Sie sich selbst!

SLYDARC Scheibenkerne



Soft-Pull-Austauschmitteln in den aktuell beiden gebräuchlichsten Größen. Stoppwirkung für Bögen und Armbrüste bis 500 fps** (Hinw. Testbericht/Mat.Rückstände)

Größe / size

K13 ca. 13,5 x 25 cm approx. 5,3 x 9,84" (13)
K29 ca. 25,4 x 24 cm approx. 10 x 9,45" (29)

Bestell-Nr: 78 319 +

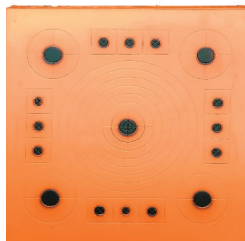
order number Modell/model

Anwenderhinweis:



Auf der Rückseite der TP-5711 sind vier Vertiefungen vorgesehen, bei denen mit wenig Kraft und einem spitzen Gegenstand (z.B. Pfeil mit Pfeilspitze) ein Durchstoßen einfach möglich ist. Danach das weiche Ende des Spanngurtes durch die Öffnung ziehen und die Scheiben nach Bedarf bündeln.

SLYDARC Platte TP-5711



Nutzungsbereich / area	bis / up to
Recurve- & Langbogen	60 lb
Armbrustpistolen	130 lb

Vorbei sind die Zeiten, in der man die Pfeile mit der Zange u.a. bei der Nutzung von ADDER-Armbrüsten aus der Scheibe „herausoperiert“ hat. Genießen Sie jetzt den Soft-Pull-Effekt und schonen Sie Ihr Pfeilmaterial.

Größe / size

ca. 57 x 57 x 11 cm approx. 22,44 x 22,44 x 4,33"

Gewicht / weight

ca. 6,7 kg approx. 14,77 lb

Optimierungshinweis / optimization notice

optimal für den Paketversand: 4 Scheiben

Target TP-5711

We call them ADDER target because this is main user group who enjoy this target plate currently. The Soft-Pull-Effect protects your arrows which will be stopped just with a single plate till 60 lb bows. Combine them to stop higher poundages!

* Bitte Testbericht beachten./Please consider review.

Bestell-Nr: 78 318 5711

order number

Kombi-Empfehlung TP-5711



Die Scheibenplatte TP-5711 wurde so gebaut, dass sich diese flexibel erweitern lässt. Der Nutzer handelt damit nicht nur ökonomisch, sondern auch ökologisch, denn die Scheibenplatten können je nach Zustand und Kombination natürlich wesentlich länger verwendet werden. Ob Sie die geprägte Seite mit den Zielzonen (gut zu sehen mit Zielfernrohr) oder die plane Fläche für Scheibenauflegen nutzen, bleibt optional. Insbesondere Nutzer starker Zuggewichte werden den Soft-Pull Effekt genießen.

Plattanzahl	Nutzungsbereich / area	bis / up to
2er Kombi	Bogen & Armbrust	180 lb
3er Kombi	Bogen & Armbrust	340 lb
4er Kombi	Bogen & Armbrust	

* Bitte Testbericht beachten./Please consider review.

Target TP-5711

Designed to be combined. Be more flexible with your equipment and add the target plates together to get arrows of stronger bows/crossbows stopped and pulled very soft. This support the user as well under economically and ecologically aspects because the targets could be used in combination for a longer period.

Produktinformationen

SUPER STARK...

Im Versuch auf ca. 6 m mit RAVIN R500 (500 fps) wurde der Pfeil im Würfel TC-34 problemfrei gestoppt. Ein Herausziehen war ohne Hilfsmittel möglich. Aufgrund der Carbontextur und Energie waren jedoch Materialrückstände am Pfeil erkennbar. Für solche Kraftpakete hat der Hersteller daher bereits eine Produktweiterentwicklung angekündigt.

SUPER LEICHT...

Im Versuch mit sehr leichten Bögen (ca. 8 m/14 lbs/15"Auszug) kam es zwar nicht zu einem Appraller, aber die Dichte des Materials ist zu hoch, um den Pfeil optimal zu stabilisieren. Die Produktentwicklung hat für die Zielgruppe ANFÄNGER aber bereits durch das Produkt SLYDARC-TF konzipiert und wird diese nach Fertigstellung dem Markt vorstellen.

TEMPERATUR...

Jeder Schaum reagiert auf Temperatur. Es liegen noch keine ausreichenden Testergebnisse für SLYDARC bei sehr kalten oder warmen Werten vor. Die Empfehlung lautet daher „Verwendung bei Raumtemperatur“. Bei leichten Minusgraden wurde im Test mit Compound 60 lb festgestellt, dass der Pfeil stoppt, aber der Easy-Pull-Effekt beim Herausziehen erst wieder bei Raumtemperatur gegeben ist. Generell umschließt der Schaum den Pfeil und lässt vergleichbar schlechteres Ergebnis beim Pfeileziehen erkennen, je länger er in der Scheibe verbleibt.

*** Mehr Infos gewünscht? Fragen Sie an! ***

SLYDARC Scheibenwürfel TC-34



Nutzungsbereich / area	bis / up to *
alle Bögen & Armbrust	500 fps**

Scheibenwürfel kennen Sie schon? Ja, die Form hat viele Vorteile und diese wurden beim Modell TC-34 mit den Vorteilen des SLYDARC-Schaums zu einer Einheit verbunden. Großartig!

Größe / size

ca. 34 x 34 x 34 cm approx. 13,38x13,38x13,38"

Gewicht / weight

ca. 4,7 kg approx. 10,36 lb

Optimierungshinweis / optimization notice

* optimal für den Paketversand: 2 Scheiben

Target cube TC-34

If you know target cubes you know about the advantages of this style but with the TC-34 you get a cube which combines this advantages with the outstanding SLYDARC Soft-Pull foam. Enjoy this product!

* Bitte Testbericht beachten./Please consider review.

Modell TC-34-C: Bis 80 lb Compound #78317

Bestell-Nr: 78 317 34

order number

* Grundsätzlich für alle Scheibenarten gilt: Scheiben sind Verbrauchsmaterialien. Die Scheibe muss bei der Nutzung frei stehen können, so dass ein eventuelles Durchschlagen eines Pfeilabschnittes nicht zu Beschädigungen oder Gefährdungen führt. Je nach Material, Trefferlage und Trefferhäufigkeit gibt die Widerstandskraft der Scheibenmaterialien im Verlauf der Nutzungsdauer nach. Ist eine Scheibe beschädigt, sind zur Wahrung der Sicherheit die Scheibe oder die Scheibenmaterialien zu erneuern. Alle Angaben sind ausgehend von Standardmaterial (Bulliet- oder Fieldspitze, reguläre Pfeilgewichte lt. Hst.empfehlungen, etc.), Materialrückstände entspr. Pfeiloberfläche möglich.

Copyright BLACK FLASH Archery Sportartikel GmbH Germany. Alle anderen erwähnten Firmennamen und Logos (Warenzeichen) unterliegen den Eigentums- und Nutzungsrechten der jeweiligen Firmen. Technische Änderungen der abgebildeten und beschriebenen Artikel, die der Verbesserung dienen, sind vorbehalten.

Informationen zu den Produkttests

Schussentfernung: 6 m

ZUSAMMENFASSUNG

Raumtemperatur: 17 Grad Celsius



Der SLYDARC-Schaum ist in allen Produkttests als absolut hervorragend eingestuft worden. Insbesondere auf der Fachmesse IWA 2022 wurde dieses Produkt in Direkttests von Händlern als außergewöhnlich gut bewertet. Das kräfteschonende Pfeileziehen begeisterte die weiblichen Tester enorm.

Detaillierte Informationen zu unseren Tests im Rahmen der unterschiedlichen Produktgruppen haben wir für Sie auf dieser Seite zusammengefasst. Im Sinne des Herstellers saugen wir natürlich aufmerksam alle Mitteilungen der Kunden zu dieser neuen Scheibenlinie auf, um das Produkt bestmöglich einzustufen und beraten zu können. Verständlicherweise ist die Menge an Möglichkeiten im Bogen- und Armbrustmarkt mit den entsprechenden Kombinationen ja gewaltig und daher freuen wir uns auch auf Ihre Erfahrungsberichte.

Hier noch ein paar generelle Informationen entsprechend dem aktuellen Teststand:

In der Produktinformation zu dem Material wird darauf verwiesen, dass Schaum auf Temperatur reagiert. Dies ist zweifelsfrei so. Die Scheibenmaterialien sollten daher möglichst bei Raumtemperatur eingesetzt werden. Festgestellt wurde inzwischen, dass sich die Eindringtiefe der Pfeile bei „deutschen Sommer-temperaturen“ lediglich um ca. 1,5 Zentimeter erweitert.

Der Frage, wie lange eine solche Scheibe genutzt werden kann, können wir noch keine finale Antwort entgegensetzen. Grund: Noch keines der gestesteten Modelle konnte bis jetzt so zerschossen werden, dass wir diese Scheiben als „nicht mehr nutzbar“ einstufen würden. Wir gehen daher von einer überdurchschnittlichen Nutzungszeit aus.

Besonders gut eingestuft wurde auch, dass die aufgebrauchten Zielzonen nicht abplatzen, da die Farbe im Produktionsprozess mit aufgebracht wird.

Während wir bei besonders starken Ambrüsten (RAVIN) und ganz frisch geschäumten Test-Scheibenwürfeln auch aufgrund der Pfeiloberfläche feststellen mussten, dass sich Rückstände des Materials am Pfeil befanden, so durften wir im Verlauf der Testzeit feststellen, dass dieser Effekt größtenteils verschwand. Gut Ding will Weile haben...Wir achten daher aktuell darauf, die Waren nicht sofort auszuliefern und hoffen, die ideale Auslieferzeit gewählt zu haben.

Rein aus Kostengesichtspunkten ist der Erwerb der TC-34 Scheibenwürfel die beste Wahl für den Nutzer von starken Bögen oder Armbrüsten. Dennoch scheint gerade die größere Fläche der Scheibenplatten TP-5711 die Nutzer sehr anzusprechen. Die Option der bedarfsgerechten Produktkombination gefällt der Kundschaft und deren Testfreude ist deutlich spürbar. Das bisherige Feedback ist absolut positiv. Aktuell erreichen uns Informationen, dass die TP-5711 Platten sogar auf die bisherigen Zielscheiben montiert wurden und man sich damit im Trainingsprozess das Pfeileziehen wesentlich vereinfacht... Als Scheibenständer für die TP-5711 Platten eignen sich insbesondere die Modelle EHS, VOST-TP und Pocket. Optimal ist der Vinsa + Hülsen (#6494022).

SLYDARC - SCHEIBENMATERIALIEN: Wir empfehlen dieses Produkt ausgesprochen gern!

PISTOLEN-ARMBRUSTTEST - getestet Modell: ADDER 130 lb

- Geschossen wurde auf lediglich eine Scheibenplatte TP-5711.
- Der ADDER Pfeil dringt lediglich zu 40% in die Scheibenplatte ein und findet dort optimalen Halt.
- Das Zuggefühl bei diesen dünnen Carbonpfeilen ist außergewöhnlich, da man diese Pfeile tatsächlich mit absolut geringem Kraftaufwand aus der Scheibe ziehen kann...viele Testschützen vollbrachten das allein mit 2 Fingern.
- Die ADDER-Pfeile wurden auch in der Version „zweischneidige, feststehende Klinge“ getestet. Die Eindringtiefe ist nur gering höher und das Herausziehen der Pfeile war ebenfalls komplikationslos und mit einem vergleichbar geringem Kraftaufwand möglich.

ARMBRUSTTEST - geschossen ohne Jagdklinge - gestestete Modelle: Barnett Hypertac 420 Pro, Wolf 175 lb, RAVIN R26, RAVIN R500, Pfeile aus dem jeweiligen Originalpaket der Armbrustzusammenstellung in Verwendung

- ca. 19 cm war die max. Eindringtiefe der Pfeile, ermittelt bei Armbrustkraftpaketen wie der HYPERTAC 420 Pro mit 420 fps von Barnett und der besonderen Pfeilkonstruktion der HYPERTAC Pfeile sowie der RAVIN 500 mit den 500 fps.
- Die Pfeile konnten mit Gegendruck auf die Scheibenplatte bereits mit Aufwendung einer mittleren Kraftstärke gezogen werden (Anmerkung: Auch wenn 2 Platten in Kombination eine Tiefe von 22 cm aufweisen, empfehlen wir vorsorglich 3 Platten für die TP-5711 Kombination für den Verkauf. Grund: Scheiben nutzen sich generell ab. Auch wenn die Stoppwirkung gegeben ist, legen manche Kunden Wert darauf, dass die Spitze nicht auf der Scheibenrückseite sichtbar ist. Aufgrund der möglichen geänderten Sortierung ist mit 3 Platten eine Nutzung über einen sehr langen Zeitraum gegeben. Wenn es kompakt geschnürt ist steht das Scheibenpaket als Dreierereinheit zudem selbst sehr gut und benötigt keinen weiteren Scheibenständer.

ARMBRUSTTEST - geschossen mit Jagdklinge - 3 feststehende Klingen, 125 gr - gestestete Modelle: Wolf 175 lb

- Geschossen wurde mit feststehender Klinge auf lediglich eine Scheibenplatte TP-5711.
- Der Pfeil wurde nach ca. 34 cm gestoppt - oder anders ausgedrückt: Der Pfeil ist ca. zu gleichen Teilen auf der Vorder- und Rückseite der Scheibenplatte zu sehen, wird also von der Scheibe „mittig“ zum Stoppen gebracht. Die Jagdspitze kann optimal vom Pfeil entfernt werden.

COMPOUNDBOGENTEST - 67 lb Bogenzuggewicht - getestet mit Carbonpfeilen Spine 340, 100 Grain TKS 3D Field Spitze, 31,5" Auszug

- ca. 16 cm war die max. Eindringtiefe der Pfeile auf dieser kurzen Testdistanz
- Die Pfeile konnten mit Gegendruck auf die Scheibenplatte bereits mit Aufwendung einer mittleren Kraftstärke gezogen werden.
- Die Verkaufsempfehlung für TP-5711 liegt bei 2 Platten, die gebündelt werden.

LANGBOGENTEST - 40 lb Bogenzuggewicht - getestet mit Holzpfeilen 11/32, BF3-Spitze 100 gr, ca. 31,5" Auszug

- ca. 6 cm Eindringtiefe der Pfeile wurden auf dieser kurzen Testdistanz ermittelt
- optimaler SOFT-PULL-Effekt beim Herausziehen der Pfeile

RECURVEBOGENTEST - 40 lb Bogenzuggewicht - getestet mit Carbonpfeilen Spine 600, TKS 3D-Feldspitze 100 gr, ca. 31,5" Auszug

- ca. 6 cm Eindringtiefe der Pfeile wurden auf dieser kurzen Testdistanz ermittelt
- optimaler SOFT-PULL-Effekt beim Herausziehen der Pfeile

RECURVEBOGENTEST - 40 lb Bogenzuggewicht - getestet mit Aluminiumpfeilen Spine 1916, Standardspitze 82 gr, ca. 31,5" Auszug

- ca. 5 cm Eindringtiefe der Pfeile wurden auf dieser kurzen Testdistanz ermittelt
- optimaler SOFT-PULL-Effekt beim Herausziehen der Pfeile

RECURVEBOGENTEST - 16 lb Bogenzuggewicht - getestet mit Aluminiumpfeilen Spine 1214, Standardspitze 82 gr, ca. 24" Auszug

- ca. 4 cm Eindringtiefe der Pfeile wurden auf dieser kurzen Testdistanz ermittelt
- optimaler SOFT-PULL-Effekt beim Herausziehen der Pfeile

Hinweis: Je dicker der Pfeil oder je leichter der Bogen, je geringer ist auch die Eindringtiefe der Pfeile. Für sehr leichte Bögen bzw. sehr geringe Auszugslängen sind die SLYDARC Scheiben vom Schaum zu dicht und ob dies für diese Zielgruppe dann die optimale Scheibe ist, wäre individuell zu ermitteln.

* Grundsätzlich für alle Scheibenarten gilt: Scheiben sind Verbrauchsmaterialien. Die Scheibe muss bei der Nutzung frei stehen können, so dass ein eventuelles Durchschlagen eines Pfeilabschnittes nicht zu Beschädigungen oder Gefährdungen führt. Je nach Material, Trefferlage und Trefferhäufigkeit gibt die Widerstandskraft der Scheibenmaterialien im Verlauf der Nutzungsdauer nach. Ist eine Scheibe beschädigt, sind zur Wahrung der Sicherheit die Scheibe oder die Scheibenmaterialien zu erneuern. Alle Angaben sind ausgehend von Standardmaterial (Bullet- oder Feldspitze, reguläre Pfeilgewichte lt. Hst.empfehlungen, etc.), Materialrückstände entspr. Pfeiloberfläche möglich.