

Perca TecNet Eco-Karpfenkescher

LEICHTIGKEIT UND FORM

VEREINT IN PREIS UND LEISTUNG



Einige Karpfen glitten in die Maschen des Perca TecNet Eco-Karpfenkeschers. Unsere Tester waren besonders vom guten Preis-Leistungs-Verhältnis und der Kescherform angetan.

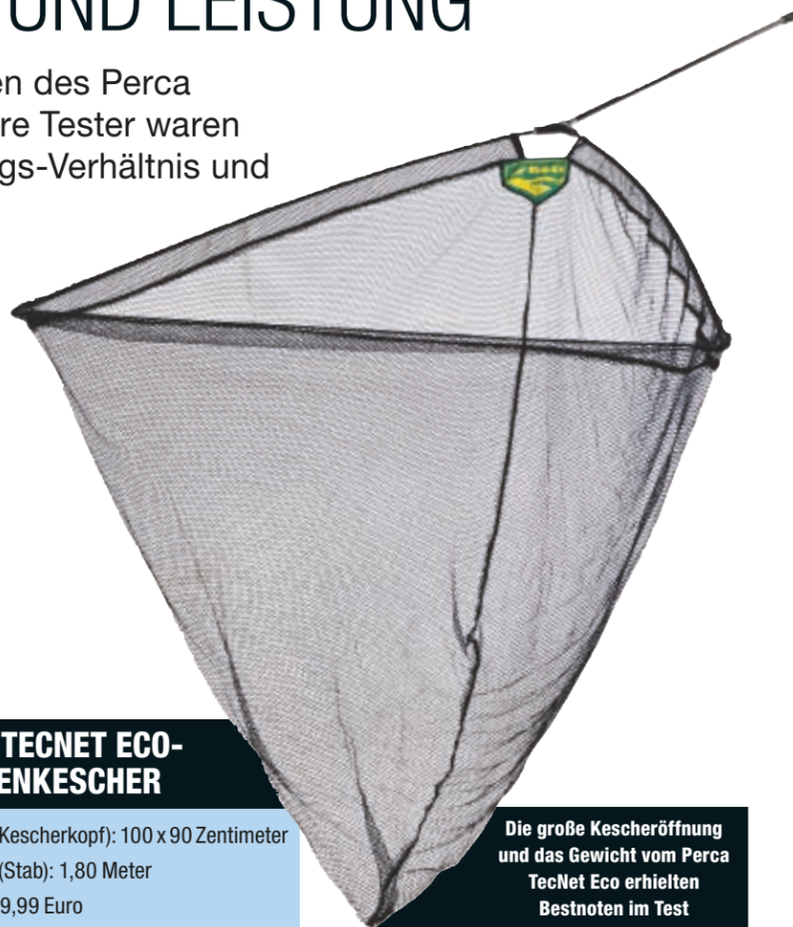
AUTOR **Timo Keibel** FOTOS **Hersteller, Tester**

Die warmen Sommermonate nutzten die zehn Tester des Karpfenkeschers TecNet Eco von Perca voll aus und verbrachten viele Stunden sowie zahlreiche Nächte am Wasser. Diese zählten sich aus: Einige Fangmeldungen von stattlichen Karpfen und positive Rückmeldungen erreichten die Redaktion.

Aber der Reihe nach: Gemeinsam mit Askari riefen wir im April zum Lesertest des Perca TecNet Eco-Karpfenkeschers auf. Dieser besitzt mit einer Bügelspannweite von 100 x 90 Zentimetern ausreichend Platz für große Fische. Neben dem Kescherkopf erhielten die RUTE&ROLLE-Tester aber auch den 1,80 Meter langen Stab, welcher zum Lieferumfang dazugehört. Zum Einsatz kam die Landehilfe wie die Fangmeldungen und Testfotos eindrucksvoll beweisen beim Karpfenangeln. In der Kategorie „Praxisnutzen“ vergaben unsere Tester Noten von eins bis drei, was zu einer starken Bewertung von 2,0 führt. Die Verarbeitung schnitt sogar noch besser ab. In diesem Punkt steht eine 1,9 zu Buche. Ein Tester bemängelte allerdings, dass sich die Lackierung am Stab leicht ablöste. Dieses wirkte sich jedoch nicht nachteilig auf die Stabilität aus, sondern war nur ein Schönheitsfehler. Außerdem wollten wir wissen, was die Tester von dem fischschonenden Netzmaterial

PERCA TECNET ECO-KARPFENKESCHER

- **Maße:** (Kescherkopf): 100 x 90 Zentimeter
- **Länge:** (Stab): 1,80 Meter
- **Preis:** 19,99 Euro
- **Internet:** www.angelsport.de



Die große Kescheröffnung und das Gewicht vom Perca TecNet Eco erhielten Bestnoten im Test

aus 100 Prozent Polyamid halten. Die Note 1,6 ist ein deutliches Zeichen für die Zufriedenheit der Kandidaten. Eine Testerin erwähnte explizit, dass sie von dem schnell trocknenden Material und der geringen Geruchsaufnahme des Netzes besonders positiv beeindruckt war. Die Bestnoten heimsten gleich zwei Punkte ein: das Gewicht und die Kescherform. Beide teilen sich den Spitzenplatz und eine grandiose Bewertung von 1,1. Letztlich bleibt festzu-

halten, dass alle Tester mehr als zufrieden mit dem Perca TecNet Eco-Karpfenkescher waren und zeigten sich vor allem vom fairen und hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis angetan. Unterm Strich erzielte der Kescher aus dem Hause Askari die Gesamtnote 1,7. Ein sehr gutes Ergebnis für eine Landehilfe, die gerade für Einsteiger und Gelegenheits-Karpfenangler eine solide Begleiterin für die Stunden am Wasser darstellt.

DAS SAGEN DIE TESTER



Ein Ausnahmefisch: Jenny Borutta kescherte diesen Koikarpfen ihres Mannes Florian



Tester Martin Riemann präsentiert einen schönen Spiegelkarpfen und den Kescher

Matthias Kaarz aus Essen: „Ich testete den Perca TecNet Eco zusammen mit meinem Sohn, der ein leidenschaftlicher Karpfenangler ist. Wir beide sind der Meinung, dass es ein sehr guter Kescher ist. Meinem Sohn gefiel besonders der einteilige Stab. Einzig eine Tasche für das Netz wäre wünschenswert. Insgesamt ist der Kescher gut verarbeitet und hat ein super Preis-Leistungs-Verhältnis. Ein tolles Teil für Einsteiger ins Karpfenangeln.“

Martin Riemann aus Halle/Saale: „Der Kescher machte auf meinen Testtouren eine gute Figur. Mit der Verarbeitung bin ich zufrieden, sie passt einfach. Ein wirklich guter Karpfenkescher, bei dem sowohl der Preis als auch die Leistung stimmen. Was will man mehr.“

Annette Scharfenberg aus Bad Liebenwerda: „Nach dem Einsatz am Wasser fiel mir auf, dass das Kescher-netz sehr schnell trocknet. Darüber hinaus nimmt es nahezu keinerlei Gerüche auf und kann somit auch ohne Spätfolgen im Auto transportiert werden.“

Jenny Borutta aus Dinslaken: „Ich nutze den Perca TecNet Eco-Karpfenkescher gemeinsam mit meinem Mann. Er landete dank der großen Öffnung des Kescherkopfs einen schönen Koikarpfen, der rund 20 Pfund auf die Waage brachte.“

NOTE	1	2	3	4	5	6	Ø
PRAXISNUTZEN	2	3	2				2,0
GEWICHT	6	1					1,1
VERARBEITUNG	1	6					1,9
MATERIAL	3	4					1,6
KESCHERFORM	6	1					1,1
GESAMTURTEIL	4	2		1			1,7