

Beach

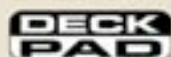


Wassersportstationen sind für den Schulungsbetrieb auf stabile Einsteigerboards angewiesen. Die zurzeit angebotenen Einsteigerboards in Sandwich- oder ASA-Technologie erweisen sich häufig als zu empfindlich für den intensiven Einsatz. Um auf die Nachfrage der vielen Wassersportstationen und Clubs zu antworten, hat BIC Sport eine Boardlinie namens « Beach » speziell für diesen Einsatzbereich entwickelt.

Die Beach Boards entstanden aus einem innovativen Mix von Technologien, die sich bereits bei den BIC Surf Boards bzw. den BIC Kayaks bewährt haben: Die Außenwand entspricht den BIC Kayaks und bietet eine herausragende Stabilität. Die interne Bauweise lehnt sich an die BIC ACS Wellenreitboards mit ihrer massiven Schlagunempfindlichkeit an. Die eingelassenen Deckpads haben sich ebenfalls bereits bei den ACS Wellenreitboards bewährt.

Die Shapes wurden mit dem klaren Focus auf die Einsteigerschulung entwickelt. Sie bieten maximale Stabilität um die Längs- und Hochachse, lassen sich aber trotzdem komfortabel manövrieren.

Die Beach Boards sind die optimale Plattform für den Schulungsbetrieb in einer Wassersportstation.



Tragegriff (225D & 175D)
Fußschlaufen Inserts (2 + 1 Center mit 3-Position-Inserts)
Schwertkasten (für herausnehmbares Klappschwert)



Board	Technische Daten				Technologie / Ausstattung			
	Länge (cm)	Breite (cm)	Vol. (l)	Gew. (kg)	Bauweise	Finne	Finbox	Schwert
Beach 225 D	300	90	225	16.9	Twinsheet PE	WA 40	Deep Tuttle	60 cm
Beach 175 D	285	78	175	14.9	Twinsheet PE	WA 40	Deep Tuttle	60 cm
Beach 155 D	250	80	155	13.5	Twinsheet PE	WA 40	Deep Tuttle	60 cm

NEW
NEW
NEW



Die neuen Beach Boards: Super stabil und preiswert



Beach 225 D > *Das neue große Schulungsboard*

Der Beach 225D ist das optimale Board für den Schulungsbetrieb. Mit 225 Litern Volumen bietet dieses Board auch für schwere Einsteiger eine optimale Lernplattform. Die Breite von 90 cm sorgt für eine überragende Kippstabilität. Die Länge von 300 cm stellt den optimalen Kompromiss aus modernem Wide Body Design und Länge für Richtungsstabilität und Lateralfäche dar. Das Gewicht von nur 16,9 kg ist für ein Board dieser Größe ausgezeichnet.

Beach 175 D > *Das neue kleine Schulungsboard*

Der Beach 175D wurde mit 175 Litern Volumen für leichte und mittelschwere Einsteiger entwickelt. Auch hier wurde auf eine optimale Balance von Länge und Breite Wert gelegt. 78cm Breite bieten eine sehr gute Kippstabilität. Die Länge von 285 cm sorgt für einen stabilen Geradeauslauf. Mit nur 14,9 kg ist der Beach 175D auch von Frauen problemlos zu tragen.

Beach 155 D > *Der Einstieg ins Funboard Windsurfen*

Der Beach 155D ist das kürzeste Board der Beach Line. Es stellt eine optimale Lernplattform für Kinder und leichte Einsteiger dar. Die Breite von 80 cm sorgt hier für ausgezeichnete Kippstabilität. Für Fortgeschrittene hilft die Breite bei den ersten Gleiterlebnissen und dem Einstieg in das Fahren in den Fußschlaufen, Halsen sowie Beach- bzw. Wasserstart. Hier hilft auch das attraktive Gewicht von nur 13,5 kg.

Allen Beach Boards gemeinsam ist die Twinsheet PE Technologie. Diese bietet eine größere Stabilität und Steifigkeit sowie ein wesentlich niedrigeres Gewicht als vergleichbare Boards in PP Technologie. Das neue eingelassene Deckpad vermeidet Probleme durch zu glatte oder zu raue Oberfläche und sorgt für einen komfortablen Stand sowie eine hochwertige Optik. Außerdem sind alle Boards mit einem einfach zu bedienenden Klappschwertsystem ausgestattet.

Empfohlene Riggs (m ²)	Program				
	One Design	Wave	Slalom	Freeride	Beginner
Nova 2.5 > 5.5 - Core 5.5 > 6.5					
Nova 2.5 > 5.5 - Core 5.5 > 6.5					
Nova 2.5 > 5.5 - Core 5.5 > 6.5					