

SELA SE-045 CASELA PRO BROWN DRAGON - SNARE CAJON - 49x30x30cm

229,00 € tax included

Reference: SE045



SELA CASELA PRO BROWN DRAGON - SNARE
CAJON - 49x30x30cm

La rivoluzione nella costruzione dei cajon

Il **CaSela Snare Cajon** è un cajon professionale che combina la pluriennale esperienza di Sela nella costruzione di cajon con metodi di produzione estremamente moderni. Questo apre possibilità visive e acustiche completamente nuove. I componenti, accuratamente rifiniti, sono "Made in Germany" e di altissima qualità.

La versione pro con meccanismo snare on/off!

Sperimentate una varietà infinita di suoni, in modo comodo e semplice. Basta premere la leva del rullante per attivare o disattivare il suono del rullante. La posizione ergonomica ottimale della leva consente una commutazione fulminea mentre si suona. Quando il rullante è disattivato, si ottiene un tradizionale cajon peruviano, con una risposta fine e un suono simile a quello della conga. Se si riattiva il rullante, si ottiene il tipico suono Sela con un suono differenziato di basso e rullante. Il suono del rullante può essere attenuato o amplificato a seconda dei gusti. Grazie al Sela Snare System, è possibile utilizzare anche un secondo rullante. Inoltre, il CaSela è dotato di angoli per il clap regolabili individualmente, che offrono possibilità sonore illimitate.

Elevato comfort, produzione sonora ottimale

Il corpo extra-forte garantisce una produzione sonora ottimale. Gli angoli arrotondati e la superficie di gioco Sela Thin Splash offrono una sensazione di relax e divertimento. Grazie alla struttura, è possibile sostituire successivamente la superficie di gioco.

Dimensioni: circa 47 x 30 x 30 cm

Corpo in betulla extraforte da 15 mm, 11 strati

Superficie di gioco Sela Thin Splash

Piano di gioco intercambiabile

Angoli solidi e arrotondati in pregiato legno d'acero

Sistema rullante Sela con meccanismo On/Off

Suono del rullante regolabile individualmente

Suono speciale Clap Corner

Componenti di alta qualità, "Made in Germany".

Piedini in gomma antiscivolo