

Laney Cub Supertop

Topteil / E - Gitarre (15/ -1 Watt)



Key Features

- * 15W or
- * 3 x 12AX7 preamp tubes
- * 2 x EL84 output tubes
- * Line out
- * 3 Band EQ Tonestack
- * FS2-MINI optional extra
- * Amazing pedal platform

The CUB-SUPERTOP boutique style ALL-TUBE amp features an ergonomic, straight ahead single channel, with three band EQ plus a dynamic, footswitchable BOOST function. The CUB-SUPERTOP also features a footswitchable on-board reverb powered by the highly acclaimed spring reverb algorithm from the Black Country Custom SECRETPATH pedal. The CUB-SUPERTOP delivers 15 watts of pure CLASS AB tube in a compact portable head and features the ability to be run at

- Art des Verstärkers: Gitarren-Topteile
- Ausführung: Line-Out
- Leistung 15/-1 Watt
- Technik: Röhre

549,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

529,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

44,08

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung! Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de