

Nittaku Ball Premium 40+ *** Cell Free 120er weiß



TTC73431200



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 219,00 € *

ermäßigter Preis 184,03 € *

Verkaufspreis 219,00 € *

Netto Verkaufspreis 184,03 € *

Preisnachlass

Steuerbetrag 34,97 € *

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Nittaku Ball Premium 40+ *** Cell Free 120er weiß

Art.-Nr.: TTD550851120

Wettkampfball aus Plastik mit Naht.

120er Pack (wird durch eine entsprechende Anzahl 3er Packs realisiert)

NITTAKU Premium 40+* Made in Japan**

Gute Gründe mit dem nicht nur nach unserer Meinung wohl besten Tischtennisball der Welt zu spielen?

Der NITTAKU Premium 40+*** (Made in Japan) ist nicht nur nach unserer Meinung der wohl beste Tischtennisball der Welt!

Es ist kein Geheimnis, dass auch die meisten Topspieler – egal ob aus Europa oder Asien – die gleiche Ansicht vertreten und von den überragenden Spieleigenschaften des NITTAKU Premium 40+*** überzeugt sind. Härte, Rundheit und Gleichmäßigkeit sind einfach unübertroffen. Es gibt kein „Verspringen“ der Bälle mehr!

Im Gegensatz zu den zahlreichen Welt- und Europameisterschaften, sowie Olympischen Spielen, die NITTAKU schon ausgerüstet hat, spielen im rauen Vereinsbetrieb nicht nur die Spieleigenschaften, sondern auch die Haltbarkeit der Bälle eine entscheidende Rolle. Auch hier hält der NITTAKU Premium 40+*** allen Vergleichen stand und das ohne den typischen Sound eines Plastikballs! Wir behaupten: Kein anderer TT-Ball hält im Durchschnitt länger! Nicht zuletzt das rechtfertigt auch den höheren Preis. Der scheinbar teuerste ist in diesem Falle langfristig vielleicht sogar der günstigste Wettkampfball!

Hochwertiger Plastikball von Nittaku

Hervorragende Haltbarkeit und Rundheit

Drei Bälle pro Einzelkarton

Herstellerinformationen zur Produktsicherheit:

Donic Sportartikel

Vorderster Berg 7

66333 Völklingen - Deutschland

E-Mail: [Diese E-Mail-Adresse ist vor Spambots geschützt! Zur Anzeige muss JavaScript eingeschaltet sein.](#)

Produkteinheit: 1 Karton