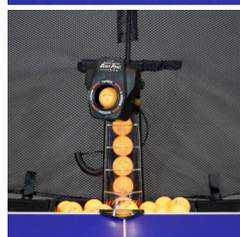
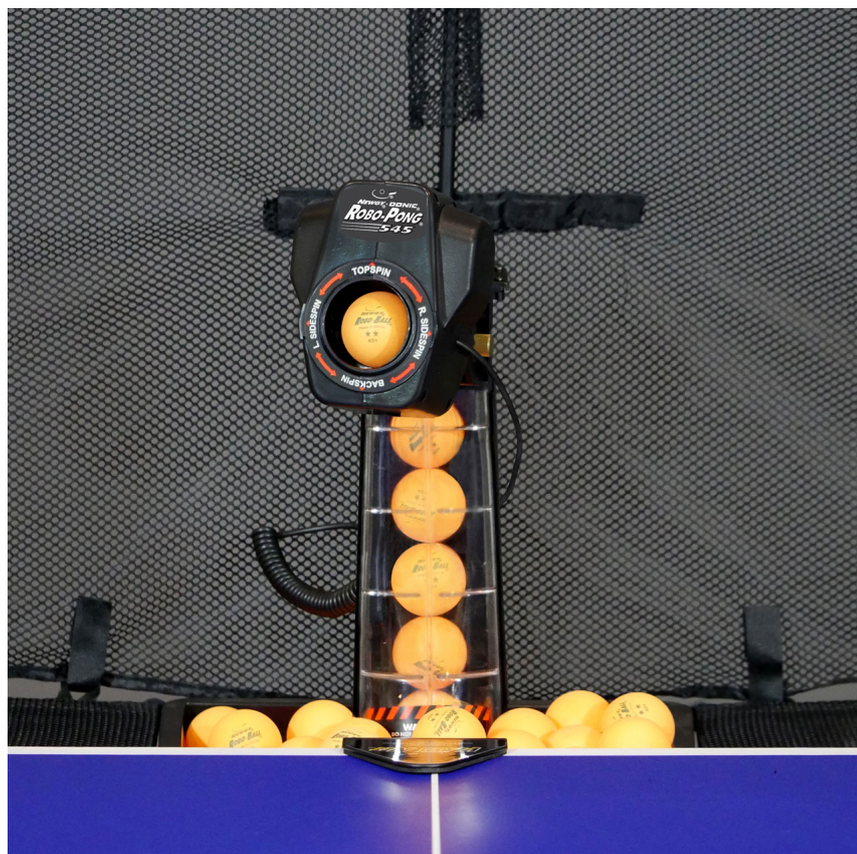


Tischtennis-DONIC Ballroboter ROBO-Pong 545, inkl. Versa-Netz



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 457,98 €*

Verkaufspreis 545,00 €*

Netto Verkaufspreis 457,98 €*

Preisnachlass

Steuerbetrag 87,02 €*

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

Beschreibung

Tischtennis-DONIC Ballroboter ROBO-Pong 545, inkl. Versa-Ballfangnetz

Art.-Nr.: TTD430274

Lieferung:

"DONIC ROBO-PONG 545 inkl. Versa-Netz"

- Günstiger Tischtennisroboter mit Auffangnetzsystem.
- Manuelle Auswurfrichtung in 3 Zonen
- Mit 48 DONIC Coach P40+ 2-Sternbällen im Lieferumfang

Einstiegsmodell für die ersten Schritte im Robotertraining. Die preiswerte Lösung für Einsteiger mit gedrosseltem Ballwurftempo und Spin/Speed Modifikation zum Erlernen der Grundtechniken.

Der Robo-Pong 545 mit AIM-Funktion erlaubt manuelle Einstellung des Roboterkopfes für einen Auswurf in 3 verschiedene Zonen (z.B. Rückhand, Mitte oder Vorhand). Dabei kann der 545 variabel auf dem Tisch platziert werden. Ballgeschwindigkeit, Spin/Speed und Flugbahn des Balles sind stufenlos einstellbar.

Spinarten: Topspin, Unterschnitt und Sidespin.

Der integrierte Balleimer fasst ca. 90 Bälle. Bei Einsatz im integrierten Versa-Ballfangnetz ist eine Ballrückführung und längeres Spiel möglich, mit manueller Auswurfrichtung in 3 Zonen

Technische Daten:

Steuerung:	analoges Steuergerät
Ball-Auffangsystem mit Ballrückführung :	ja, mittels Versa Netz
Ballkapazität:	90 (ohne Versa Netz)
Oszillator-Positionen:	3 manuell
Bälle pro Minute: (min-max)	13 – 63
Ballgeschwindigkeit:	
Ballgröße, mm	40+ oder 40
Gewicht (netto):	4,5 kg
Dimensionen, aufgebaut:	31x51x20cm (ohne Versa Netz)
Schlag- und Spinauswahl:	Manuell: Topspin, Unterschnitt, Sidespin, Konter, Schupf, Aufschlag

Lieferumfang zum Robo-Pong 545/Versa:

- Ballauswurfkopf (mit AIM-Funktion)
- Balleimer
- Versa Ballfangnetz
- Mini-Steuergerät (analog)
- Netzgerät mit Anschlusskabel
- 48 DONIC Coach P40+ 2-Sternbälle
- Kurzanleitung

Produktseinheiten pro Packung: 1 Stück