



table parc

Inhaltsverzeichnis

Entdecken Sie den **Tischtennistisch Parc von Cornilleau**



Das Tischtennis

Gute Gründe, um mit dem Tischtennis spielen zu beginnen

Cornilleau

40 Jahre Knowhow

Design

Einwandfreie Linien

Materialien

Leistung und Haltbarkeit der Materialien

Aufstellen

Einfaches und schnelles Aufstellen

Boden und Verankerung

Verankerungssysteme und Böden

Qualität

Qualitätstests und Tests der Widerstandsfähigkeit

Der Markt

Wie wählen Sie einen Tischtennistisch aus



Das Tischtennis

Gute Gründe, um mit dem Tischtennispielen zu beginnen

Das Tischtennis

Gute Gründe, um mit dem Tischtennis spielen zu beginnen



Ein **Gesellschaftssport** für jede **Generation**

Man spielt es zu zweit, zu dritt, zu viert ... mit Freunden, der Familie, es wird von allen in jeder Altersgruppe geschätzt.

Ein Spiel **für alle Leistungsstufen**

In ein paar Stunden erlernen Sie die Grundlagen, die ausreichen, um mit dem Spiel beginnen zu können und Spass zu haben.

Ein Sport mit **freiem Zugang**

Ein Tischtennistisch lässt sich in Parks, neben Spielplätzen, auf Terrassen, auf Campingplätzen aufstellen. Die dafür benötigte Stellfläche ist klein.

Das Tischtennis

Gute Gründe, um mit dem Tischtennis spielen zu beginnen



Fördern Sie Ihre **Psychomotorik**

Tischtennis fördert die Psychomotorik: die Koordination der Hand, die Mobilität und Geschwindigkeit der Bewegung. Spielerisch fördern Sie mit diesem Sport die Konzentrationsfähigkeit, die Vorausschau und Vision des Spiels.

Ein **freies oder kontrolliertes** Spiel

In Frankreich ist es einfach, in Verbandsvereinen vom Freizeitsport zum Wettkampfsport überzugehen.



Cornilleau

40 Jahre **Knowhow**



Cornilleau

40 Jahre **Knowhow**



40 Jahre Erfahrung

Aufgrund eines starken Willens zur Innovation und harter Arbeit, um den hohen Sicherheitsstand des Marktes zu gewährleisten, ist die Qualität der Tischtennistische seit über 40 Jahren unerreicht.

Marktführer in Europa

Im Bereich Tischtennis ist Cornilleau ein Spezialist und Marktführer in Europa.



Design

Einwandfreie Linien

Design

Einwandfreie Linien



Abgerundete Formen

Die abgerundeten Formen bringen wirkliche Sicherheit (Tischfüsse in runden und gebogenen Rohren, abgerundete Ecken der Spielfläche und des Netzes).

Anti-Tag-Design

Wenig ebene Fläche (mit Ausnahme der erforderlichen Spielfläche), um die Tags zu begrenzen.

Metall-Struktur

Durch die Metallstruktur erhöht sich die Schwere des Tischtennistisches: Es ist nicht nur ein Spiel für Kinder.

Design

Einwandfreie Linien



Gut durchdachte **Geometrie**

Die Geometrie der Beinanordnung in Form eines Gitters verstärkt den festen Halt der Tischtennisplatte und deren stabilen Stand auf dem Boden.

Einfache **Kombination**

Die Farbe des Tischtennistisches (neutral) lässt sich einfach mit jeder Farbumgebung kombinieren.

Stabilität und **Sicherheit**

Das Design des Tischtennistisches wurde speziell für eine einwandfreie Stabilität entworfen. Aufgrund ihrer gewölbten Formen sind die Füße selbsttragend. Der Tischtennistisch kann zu keinem Zeitpunkt, sogar unbeschwert oder unverankert, von einer Person alleine gekippt werden. Tests zeigen uns, dass dieser Tisch ohne Problem ein Gewicht von 1600 kg trägt.



Materialien

Leistung und Haltbarkeit der Materialien

Materialien

Leistung und Haltbarkeit der Materialien



Eine sorgfältige Auswahl der Materialien

Unsere Experten, seit über 40 Jahren im Tischtennisgeschäft, haben Materialien ausgewählt, die widerstandsfähig gegen Witterung und Vandalismus sind. Cornilleau gewähren auf ihre Tischtennistische eine Nutzungsgarantie von 10 Jahren, wohl wissend, dass die Materialien und ihre Behandlung in Wirklichkeit für eine erstklassige Langlebigkeit der Tische sorgen.

Garantierte Spielqualität

Sie werden keine andere Beschichtung finden, die diese Spielqualität gewährleisten kann. Das Abspringen ist einwandfrei. Aber der wichtigste Unterschied zu den anderen Tischtennistischen ist, dass die Absprüngeffekte dieser Beschichtung hervorragend sind. Durch die Mattop-Technologie werden außerdem die Lichtreflexe der Sonne um 10 verringert. Vermeiden Sie Abspringen und glänzende Beschichtungen.

Materialien

Leistung und Haltbarkeit der Materialien



Schichtstoffplatte 9 mm
Stahlnetz Epoxidharz-Anstrich
Rahmen und Füße aus Stahl

Materialien

Leistung und Haltbarkeit der Materialien



Mit Qualitätsverkleidung

- Nicht verrottende Materialien, hoch widerstandsfähig
- Äußere Schichtstoffschicht mit einer Dicke von 9 mm für hervorragendes Abspringen und Absprungeffekte:
 - Aus Harz und schützendem Melamin
 - Sehr widerstandsfähig gegen Stöße und Schläge
 - Widerstandsfähig gegen starke Klimaschwankungen
 - Behandelt gegen UV, um ein Verblassen einzuschränken
 - Schwer entflammbar und ohne toxische Komponente
 - Unveränderliche weiße und graue Farbbänder
 - Glatte und weiche Oberfläche
- Abgerundete Ecken, hochwertige Ausführung
- Die MATTOP- Technologie von Cornilleau verringert darüber hinaus die Lichtreflexe des Sonnenlichtes um das 10-fache, 10 Jahre Herstellergarantie
- 10 Jahre Herstellergarantie

Materialien

Leistung und Haltbarkeit der Materialien



Rahmen und Metallbeine

- Robuste, langlebige Materialien aus verzinktem Stahl
 - Beständig bei intensivem Einsatz
 - Beständig gegen extreme Wetterbedingungen
 - Tragstruktur mit einem Durchmesser von 90 mm
 - Rahmen des Abschnitts 80 x 45 mm
 - Gegen Korrosion behandelt
 - Nicht entflammbar
 - Keine toxische Komponente
 - Glatte und weiche Oberfläche
 - Abgerundete Ecken
 - 100 % recycelbar
- 10 Jahre Herstellergarantie

Materialien

Leistung und Haltbarkeit der Materialien



Robustes Metallgitter

- Hochwiderstandsfähige Materialien aus verzinktem Stahl mit Epoxidharz-Beschichtung, ideal für die intensive Nutzung
 - Beständig gegen extreme Wetterbedingungen
 - Dicke des Abschnitts 3 mm
 - Nicht entflammbar
 - Keine toxische Komponente
 - Gegen Korrosion behandelt
 - Glatte und weiche Oberfläche
 - Abgerundete Ecken
 - Glatte und weiche Oberfläche
 - 100 % recycelbar
 - Erfüllt die Sicherheitsanforderungen für Kinder
- 10 Jahre Herstellergarantie

Materialien

Leistung und Haltbarkeit der Materialien



Herstellergarantien von Cornilleau

- Made in France/After sale-Service 10 Jahre. Alle Tischtennistische von Cornilleau werden seit 1969 in einem Werk in Bonneuil les eaux (Oise) hergestellt, dem Herkunftsort der Familie Cornilleau. Alle Ersatzteile After Sale-Service sind 10 Jahre lang erhältlich.
- Schichtstoffplatte 10 Jahre
- Beschläge aus Stahl, gegen Korrosion behandelt, 10 Jahre
- Strukturelle Integrität der verzinkten Stahlbeine, 10 Jahre
- Strukturelle Integrität der verzinkten Stahlrahmen, 10 Jahre
- Strukturelle Integrität des verzinktem Gitters, 10 Jahre



Aufstellen

Einfaches und schnelles Aufstellen

Aufstellen

Einfaches und schnelles Aufstellen



Verpackung und robuste Palettierung

- Verpackung: 1570 mm x 1414 mm/Höhe: 490mm
- Starker Schutz mit Paletten aus Spanplatten
- Arretierung der Teile mit Pads für eine perfekte Stabilität
- Vollständiges Kunststoffband
- Mit einem Gabelstapler leicht zu transportieren
- Einer auf dem anderen lagerfähig (4 Tische empfohlen) Maximales Gewicht eines Teils: 48,4 kg

Gewicht des montierten Tischtennistisches: 260 kg

Gewicht des verpackten Tischtennistisches: 282 kg

Gewicht des vollen Beschwerungsbehälters 18,5 kg (x2)

Gewicht einer Platte (gerahmt + Schichtstoff) 48,4 kg

Gewicht der 4 Füße mit einer Schiene von 59,4 kg

Gewicht der Schrauben (in einem Säckchen) 1,3 kg

Gewicht des Stahlnetzes 5,3 kg

Aufstellen

Einfaches und schnelles Aufstellen



Aufstellen des Tischtennistisches, ohne Beschwerungsbehälter

- 2 Personen/30 Minuten
- 30 Schrauben mit einem Werkzeug (Inbusschlüssel)



Aufstellen

Einfaches und schnelles Aufstellen



Aufstellen des Tischtennistisches, mit Beschwerungsbehälter

- 2 Personen/40 Minuten
- 30 Schrauben mit einem Werkzeug (Inbusschlüssel)



Aufstellen

Einfaches und schnelles Aufstellen



Aufstellen des Tischtennistisches, mit Beschwerungsbehälter

- 2 Personen/40 Minuten
- 30 Schrauben mit einem Werkzeug (Inbusschlüssel)





Boden und Verankerung

Verankerungssysteme und Böden

Die Böden

Empfehlung zu den Böden



Gras

- Die Fläche unter dem Tischtennistisch muss mit einem Rotofil gemäht werden.
- Denken Sie daran, im Spielbereich im Rasen eine Netzverstärkung anzubringen, damit es zu keinem Verschleiss kommt
- Beschwerung des Tischtennistisches oder Verankerung mit Ankerstangen

Stabilisiertes Gebiet

- Ohne Pflege
- Beschwerung des Tischtennistisches oder Verankerung mit Ankerstangen

Die Böden

Empfehlung zu den Böden



Beton/Fliesen/Kunstrasen

- Sehr stabile, sehr praktische und langlebige Oberflächen.
- Der Vorteil von Kunstrasen in Räumen liegt darin, dass dieser Rasen wie ein üppiger grüner Rasen aussieht.
- Beschwerung des Tischtennistisches oder Verankerung mit Schlagdübeln

Belag des Spielfeldes

- Ohne Pflege
- Wird auf einer Grundsicht verlegt (Beton, Asphalt).
- Beschwerung des Tischtennistisches oder Verankerung mit Schlagdübeln



Verankerung

Verankerungssysteme



Betonverankerung des Tischtennistisches (Ohne Beschwerung)

- **Schritt 1** Auf dem Boden verlegte Betonfliese oder Betonplatte
- **Schritt 2** Positionierung des Tischtennistisches
- **Schritt 3** Bohrung im Boden
- **Schritt 4** Einsetzen des Schlagdübels BTR M10
- **Schritt 5** Aufstellen des Tischtennistisches
- **Schritt 6** Aufsetzen der Plastikabdeckung
- **Schritt 7** Verschrauben und Festziehen der Schrauben (1 pro Fuss)

Verankerung

Verankerungssysteme



Betonverankerung des Tischtennistisches (Ohne Beschwerung)

- **Schritt 1** Auf dem Boden verlegte Betonfliese oder Betonplatte

Verankerung des Tischtennistisches im Rasen (Ohne Beschwerung)

- **Schritt 1** Beim Aufstellen des Tischtennistisches, auf den 4 Füßen Metallkontaktflächen montieren
- **Schritt 2** Den Tischtennistisch auf die Markierungspunkte stellen
- **Schritt 3** Den Tischtennistisch wegstellen und 4 Löcher graben (30 bis 30 cm)
- **Schritt 4** Den Tischtennistisch in den 4 Löchern positionieren und waagrecht ausrichten
- **Schritt 5** Boden aufschütten und dabei die Platte frei lassen.



Qualität

Qualitätstests und Tests der Widerstandsfähigkeit der R & D-Abteilung

Qualität

Qualitätstests und Tests der Widerstandsfähigkeit der R & D-Abteilung



Stosstest

Sehr widerstandsfähig gegen Stöße und Schläge

Qualität

Qualitätstests und Tests der Widerstandsfähigkeit der R & D-Abteilung



Brandwiderstandsprüfung

Der Schichtstoff ist nicht entflammbar (Klassifizierung M2)

Qualität

Qualitätstests und Tests der Widerstandsfähigkeit der R & D-Abteilung

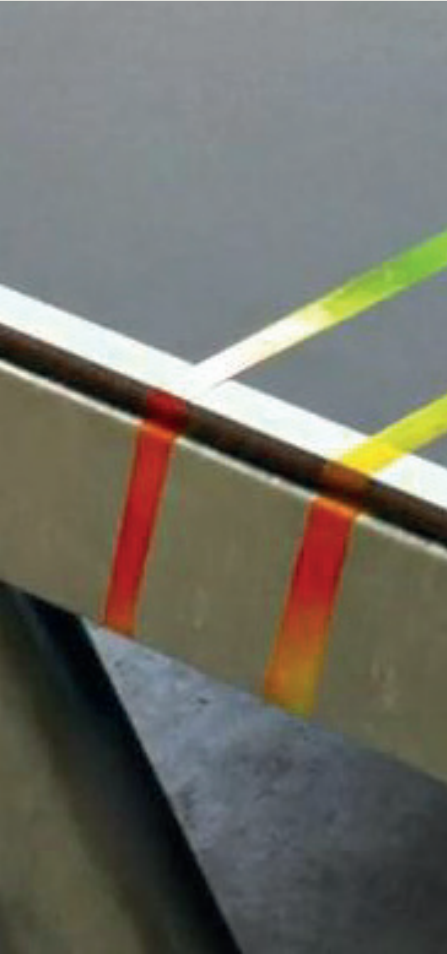


Belastungs- und Stabilitätstest

Fester Belastungstest bis zu 1,4 Tonnen

Qualität

Qualitätstests und Tests der Widerstandsfähigkeit der R & D-Abteilung



Einfache Reinigung

Die Tags werden einfach mit Aceton gereinigt

Qualität

Qualitätstests und Tests der Widerstandsfähigkeit der R & D-Abteilung



Prüfung der Beständigkeit gegen Luftverschmutzung

Der Tischtennistisch wurde einem Salz- und Schwefelsäuretest unterzogen



Der Markt

Wie wählen Sie einen Tischtennistisch aus

Der Markt

Wie wählen Sie einen Tischtennistisch aus

Tischtennistischtyp

Beton

Verbundmaterialien

Schichtstoff/Säure

Herstellergarantie

2-5 Jahre

5 Jahre

10 Jahre

Spielbarkeit

Absprung, Absprungeffekte

-- Keine Haftung,
Abspringen

+ Glatte Oberfläche,
Tennisball haftet nicht

++ Hervorragendes Absprung-
erhalten und hervorragende
Haftung

Stabilität Platte und Füsse

- Zerbrechlich bei Stoss

- Zerbrechliche Füsse
bei Stoss

++ Die mit Schichtstoff überzo-
gene Platte und Fussrohre aus
extrem widerstandsfähigen Stahl

Benutzerfreundlichkeit

Reflexe des Sonnenlichtes

-- Hochglanz-Oberfläche

- Hochglanz-Oberfläche

+ Mattop-Beschichtung

Der Markt

Wie wählen Sie einen Tischtennistisch aus

Tischtennistischtyp

Aufstellen

Tischtennistisch ohne Beschwerung

Schädigung im Laufe der Zeit

Beton

- Größere Gewichthebe-
maschine oder 5 Personen

+

- Starke Schädigung im Laufe
der Zeit (porös, Risse)

Verbundmaterialien

+ Aufstellen in 1 bis 2
Stunden

- Sehr leicht (75 kg) und hoher
Windwiderstand. Beschwerung
obligatorisch

+ Das Holz und der Schaum-
stoff der Platte werden bei
Stoss beschädigt

Schichtstoff/Säure

++ Aufstellen in 30 min
von 2 Personen

+ Kann ohne Beschwerung
in geschlossenen Räumen
aufgestellt werden (170 kg)

++ Die Materialien wurden so
entwickelt, dass sie im Freien
gegen Stöße und Vandalismus
standhalten

Der Markt

Positionierung **Preis**

Gemeinschafts- tischtennistische Parc

Modell

PVP

Abgeschlossenes Privatgelände

510

700 - 800 €



Freier öffentlicher Zugang

Balia/Donic/Joola

1 100 - 1 500 €



Freier öffentlicher Zugang

Beton/Stein
natürlich...

1 900 - 2 400 €



Der Markt

Die Argumente **versus Balia**



Stärken von Cornilleau im Vergleich zu Balia

- Identisches Aufstellen
- Bessere Verankerung des im Boden bei Cornilleau
- Schlagfestigkeit auf dem Rahmen (Risse und Schimmelpilze im Holz des Tischtennistisches bei Balia)
- Bessere Absprungqualität durch die Haftung des Schichtstoffs
- Geringere Helligkeit durch MatTop bei Cornilleau
- Moderneres und benutzerfreundliches Design bei Cornilleau
- 10 Jahre Herstellergarantie gegenüber 5 Jahre bei Balia
- 70 % des Tischtennistisches sind recycelbar (Füsse, Rahmen und Netz) gegenüber lediglich dem Netz bei Balia.