

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fotel-gamingowy-fractal-design-fd-ch-re1m-01-refine-mesh-dark-p-343703.html>



Fotel gamingowy Fractal Design FD-CH-RE1M-01 Refine Mesh Dark

Cena brutto	2 067,99 zł
Cena netto	1 681,29 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREBLH
Kod producenta	FD-CH-RE1M-01
Kod EAN	7340172706687
Typ siedziska	Obite siedzisko
Koła transportowe	Tak
Maksymalna waga użytkownika	125 kg
Głębokość opakowania	1070 mm
Typ oparcia	Oparcie siatkowe
Waga produktu	25,7 kg
Kolor podstawowy	Czarny
Wysokość opakowania	390 mm
Typ podłokietnika	Podłokietnik wyściełany
Szerokość produktu	550 mm
Szerokość siedziska	43,5 cm
Typ kontroli	Przyciski
Głębokość siedziska	46 cm
Dołączone śruby	Tak
Kierownica wyścigowa/do latania w zestawie	Nie
Wysokość (min)	134 cm
Funkcja kotysania	Tak
Okres gwarancji	5 lat(a)
Regulowane oparcie	Tak
Wysokość siedziska (maks.)	59,5 cm
Regulowany podłokietnik	Tak
Wysokość podłokietników (max)	27 cm
Typ regulacji podłokietnika	Podłokietnik 4D
Regulowany zagłówek	Tak
Produkt wstępnie zmontowany	Tak
Minimalna wysokość użytkownika	165 cm

Ilość sztuk	1
Minimalna waga użytkownika	60 kg
Pokrywa	Nylon
Typ produktu	Fotel dla gracza
Podłokietnik	Tak
Szerokość opakowania	680 mm
Klasa windy gazowej	4
Waga wraz z opakowaniem	35,7 kg
Zakres kąta oparcia	125 - 130°
Głębokość produktu	465 mm
Wysokość podnoszenia gazu (max)	12 cm
Regulacja pochylenia	Tak
Szerokość podpórki pod plecy	53 cm
Liczba kół	5 szt.
Wysokość podpórki pod plecy	87,5 cm
Wysokość (max.)	146,5 cm
Zaglówek	Tak
Kolor ramy	Czarny
Kolor siedziska	Czarny
Wysokość siedziska (min.)	47,5 cm
Materiał siedziska	Pianka, Nylon
Wysokość podłokietników (min)	16 cm
Regulowana wysokość fotela	Tak
Materiał oparcia	Pianka, Nylon
Maksymalna wysokość użytkownika	200 cm
Instrukcje składania	Tak
Ostrzeżenia	Trzymać z dala od źródeł otwartego ognia oraz wysokiej temperatury.,Należy unikać nagłych ruchów podczas siedzenia na fotelu, aby uniknąć upadków.,Nie należy używać fotela w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

Opis produktu

- Gwarancja: G024M