



Alessi Crevasse ZH01 designerski wazon na kwiaty, stal nierdzewna, błyszcząca polerowana

Indeks: **278726** Producent: **Alessi** Kod producenta: **ZH01**

Cena: 1,087.59 zł

Opis

Alessi Crevasse ZH01 designerski wazon na kwiaty, stal nierdzewna, błyszcząca polerowana

Producent: Alessi

Nowoczesny wazon Alessi Crevasse ZH01, zaprojektowany przez Zaha Hadid, to idealne rozwiązanie dla miłośników pięknych aranżacji kwiatowych. Wykonany ze szlachetnej stali nierdzewnej 18/10 i błyszcząco polerowany, dodaje elegancji i stylu każdemu pomieszczeniu. Jego futurystyczny design sprawia, że jest idealnym ozdobnikiem do nowoczesnych wnętrz, ale równie dobrze sprawdzi się na zewnątrz.

Wymiary wazonu wynoszą 42 cm wysokości, 8 cm długości oraz 6 cm szerokości. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, wazon jest lekki i łatwy w transporcie. Może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz domu.

Wazon Alessi Crevasse ZH01 to idealna propozycja dla osób, które cenią sobie wyjątkowy design i jakość wykonania. Dołącza on do innych światowej klasy produktów sygnowanych logo Alessi – marki, która od lat kojarzy się z luksusem i innowacyjnością. Nie czekaj i dodaj do swojego domu szczyptę elegancji dzięki wazonowi Alessi Crevasse ZH01!

- Wazon na kwiaty o eleganckim i futurystycznym wzornictwie
- Projektant: Zaha Hadid
- Materiał: stal szlachetna 18/10
- Wymiary: wysokość 42 cm, długość 8 cm, szerokość 6 cm
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz

- **waga przedmiotu:** 200 grams
- **Liczba części:** 1
- **marka:** Alessi
- **ogólne słowo kluczowe:** kwiaty, kwiaty wazon, Metalowy wazon, Metaliczny wazon
- **rozmiar:** LxBxH 8x6x42cm
- **numer części:** ZH01
- **kolor:** stal szlachetna
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.06 pounds
- **producent:** Alessi
- **numer modelu:** ZH01
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Alessi Crevasse ZH01 designerski wazon na kwiaty, stal nierdzewna, błyszcząca polerowana

- **material:** Stal nierdzewna

Parametry

Stan

Nowy