

Karta katalogowa produktu:

## Tablica porcelanowa Nobo Premium Plus, 1200 x 900mm, rama aluminiowa, biała

- Ceramiczna powierzchnia suchościaralnej tablicy magnetycznej zapewnia wysoki poziom ścieralności przy częstym użytkowaniu
- Rozmiar: 1200 x 900 mm
- Z nowoczesną i stylową ramą z aluminium
- Tradycyjny sposób mocowania do ściany w narożnikach tablicy
- Z pojemną półką umożliwiającą wygodne przechowywanie markerów i gąbek
- W zestawie z markerem Nobo do tablic suchościaralnych
- 25-letnia gwarancja na powierzchnię tablicy
- Wymiary (S x W x G) 1205 x 897 x 17 mm
- Powierzchnia porcelanowa
- Waga 8250 g
- Kolor biały



Cena 677,07 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	513611
Numer dostawcy	ACN1915145
Numer Celcen	20-03463-6
Kod kreskowy	5028252608176
Nazwa produktu	Tablica porcelanowa Nobo Premium Plus, 1200 x 900mm, rama aluminiowa, biała
Opis	Ceramiczna powierzchnia suchościaralnej tablicy magnetycznej zapewnia wysoki poziom ścieralności przy częstym użytkowaniu; Rozmiar: 1200 x 900 mm; Z nowoczesną i stylową ramą z aluminium; Tradycyjny sposób mocowania do ściany w narożnikach tablicy; Z pojemną półką umożliwiającą wygodne przechowywanie markerów i gąbek; W zestawie z markerem Nobo do tablic suchościaralnych; 25-letnia gwarancja na powierzchnię tablicy; Wymiary (S x W x G) 1205 x 897 x 17 mm; Powierzchnia porcelanowa; Waga 8250 g; Kolor biały
Kategoria	Tablice suchościaralne
Marka	NOBO

### Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

### Cecha

Produkt	Tablica porcelanowa
Materiał	Ceramiczna
W ofercie od	2021-04

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit
Ilość lat gwarancji	25 lat gwarancji na powierzchnię tablicy

### Wspólny słownik zamówień

CPV	30195900-1 Tablice do pisania i tablice magnetyczne
-----	---

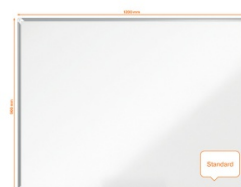
Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Tablica porcelanowa Nobo Premium Plus, 1200 x 900mm, rama aluminiowa, biała

---

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół