



Chusteczki do czyszczenia tablic suchościeralnych Memobe 100 sztuk

Kod towaru:
Producent:

AMECHE001

mEmOboaRdS

Dostępność:
Cena netto:
Cena brutto:

24-48h
20.50 zł
25.22 zł

Chusteczki nawilżane MemoBe – błyskawiczna czystość Twojej tablicy

Nawilżane chusteczki MemoBe to najwygodniejszy sposób na utrzymanie tablicy suchościeralnej w idealnej kondycji każdego dnia. Zapomnij o brudnych gąbkach i osobnych płynach – sięgnij po gotowe rozwiązanie, które za jednym pociągnięciem ręki przywraca powierzchni nieskazitelną biel.

Dlaczego warto wybrać chusteczki MemoBe?

- **Skuteczne usuwanie śladów** – specjalistyczny płyn, którym nasączone są chusteczki, błyskawicznie rozpuszcza pozostałości markerów, nie pozostawiając przy tym nieestetycznych smug.
- **Właściwości antystatyczne** – regularne stosowanie chusteczek zapobiega osiadaniu kurzu na powierzchni tablicy, co znacząco ułatwia pisanie i późniejsze ścieranie notatek.
- **Trwały i chłonny materiał** – chusteczki wykonane z mocnego papierowego tworzywa doskonale zbierają zanieczyszczenia, nie rwiąc się podczas intensywnego czyszczenia.
- **Praktyczny dozownik w tubie** – wygodne, szczelnie zamykane plastikowe opakowanie zapobiega wysychaniu chusteczek i pozwala na łatwe wyciąganie pojedynczych sztuk.
- **Przyjemny komfort pracy** – delikatny zapach sprawia, że odświeżanie tablicy w biurze czy sali lekcyjnej jest przyjemne i niedrażniące dla otoczenia.

Specyfikacja techniczna

--	--

Parametr	Wartość
Liczba sztuk w opakowaniu	100 sztuk
Wymiary pojedynczej chusteczki	15 x 13 cm
Wymiary tuby	wysokość 17,3 cm, średnica 8,5 cm
Rodzaj powierzchni	Tablice lakierowane i suchościeralne
Właściwości	Antystatyczne, nawilżane

Zastosowanie

- Codzienne czyszczenie tablic suchościeralnych w szkołach i na uczelniach.
- Szybkie odświeżanie tablic w salach konferencyjnych przed spotkaniami biznesowymi.
- Usuwanie nagromadzonego pyłu z markerów w domowych kącikach do nauki.
- Pielęgnacja powierzchni lakierowanych wymagających delikatnego, antystatycznego traktowania.