

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/organizer-na-kosmetyki-crystal-3-69402-fala-p-15801.html>

ORGANIZER NA KOSMETYKI CRYSTAL 3 69402 FALA

Cena brutto	15,30 zł
Cena netto	12,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	69402
Kod producenta	69402
Kod EAN	5906083030987
Producent	Fala

Opis produktu

Organizer na kosmetyki Crystal 3 Fala 69402

Przezroczysty organizer z pleksiglasu do przechowywania kosmetyków, produktów pielęgnacyjnych i akcesoriów łazienkowych. Model Crystal 3 wyposażony w trzy przegródki zapewnia funkcjonalną organizację przestrzeni na blacie lub w szafce.

Materiał Pleksiglas

Seria Crystal

Liczba przegródek 3

Wykończenie Transparentne

Charakterystyka organizera na kosmetyki

Konstrukcja z grubego pleksiglasu

Wykonanie z solidnego tworzywa akrylowego zapewnia odporność na pęknięcia i odkształcenia. Szlifowane krawędzie eliminują ostre brzegi i nadają produktowi wykończenie charakterystyczne dla akcesoriów premium.

Przezroczyste ścianki

Transparentna konstrukcja umożliwia wizualne rozpoznanie zawartości bez konieczności otwierania lub przeszukiwania przegródek. Rozwiązanie przydatne podczas codziennej rutyny pielęgnacyjnej, gdy liczy się czas.

Stopki antypoślizgowe

Gumowe nóżki zabezpieczają powierzchnię blatu lub półki przed zarysowaniami, jednocześnie stabilizując organizer. Zapobiegają niekontrolowanemu przesuwaniu się podczas pobierania kosmetyków.

Łatwa konserwacja

Gładka powierzchnia pleksiglasu nie wchłania zabrudzeń i pozwala na szybkie usunięcie rozlanych produktów. Wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką – materiał nie wymaga specjalistycznych środków czyszczących.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	69402
Kod EAN	5906083030987
Producent	Fala
Seria produktowa	Crystal
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne (pleksiglas)
Kolor	Transparentny
Liczba komór	3 przegródki
Wykończenie krawędzi	Szlifowane
Stopki antypoślizgowe	Tak
Zawartość opakowania	Organizer (bez kosmetyków)

Zastosowanie organizera kosmetycznego

- Segregacja kosmetyków kolorowych – pomadki, cienie, róże
- Przechowywanie pędzli i aplikatorów do makijażu
- Organizacja produktów pielęgnacyjnych – serum, kremy, toniki
- Uporządkowanie akcesoriów do stylizacji włosów – spinki, gumki, klipsy
- Przechowywanie drobnej biżuterii – kolczyki, pierścionki, bransoletki
- Segregacja produktów do manicure – lakiery, pilniki, olejki
- Organizacja akcesoriów higienicznych w łazience
- Uporządkowanie małych przedmiotów na biurku lub toaletce

Seria Crystal – modułowy system organizacji

Organizer 69402 stanowi element rozbudowanej linii Crystal marki Fala. Seria obejmuje różne warianty organizatorów – z szufladami, przegródkami o różnych konfiguracjach oraz kombinowane. Ujednolicony design i transparentne wykończenie pozwalają na dowolne łączenie elementów w spójny zestaw dostosowany do indywidualnych potrzeb.

Dzięki modułowej budowie można komponować rozwiązania od prostych, jednoczęściowych organizatorów po złożone systemy przechowywania. Przezroczysta konstrukcja sprawia, że zestawy nie dominują wizualnie w przestrzeni łazienki lub sypialni.

Kompatybilność z innymi produktami serii

Model Crystal 3 można zestawiać z innymi organizatorami z tej samej linii. Identyczna szerokość podstawy umożliwia pionowe układanie elementów, co optymalizuje wykorzystanie przestrzeni na wąskich blatach lub półkach.

Konserwacja i użytkowanie

Pleksiglas wymaga delikatnego traktowania podczas czyszczenia. Należy unikać szorstkich gąbek i ściereczek z mikrofibry o twardej strukturze, które mogą pozostawić mikrozarysowania. Zaleca się używanie miękkiej, wilgotnej szmatki i łagodnych detergentów.

Przy usuwaniu uporczywych zabrudzeń – np. rozlanego tuszu lub lakieru – warto zastosować płyn do demakijażu na bazie oleju, który rozpuszcza kosmetyki bez ryzyka uszkodzenia powierzchni. Po wyczyszczeniu organizator należy wytrzeć do sucha, aby uniknąć powstawania smug.

Pleksiglas jest wrażliwy na wysokie temperatury. Nie należy stawiać organizera w pobliżu grzejników, suszarek do włosów ani innych źródeł ciepła, które mogą spowodować deformację materiału.