

Link do produktu: <https://www.kreatywnywiat.pl/papier-ryzowy-aniolki-na-bombki-a4-itd-r0196-p-8645.html>

Papier ryżowy, aniołki na bombki, A4 [ITD-R0196]

Cena	5,50 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny - oczekiwana dostawa
Numer katalogowy	ITD-R0196
Kod producenta	ITD-R0196
Producent	ITD Collection
Opis	Papier ryżowy, aniołki na bombki
Wymiary	A4: 21x29,7 cm
Cena dotyczy	1 szt.

Opis produktu

Informacje szczegółowe o produkcie: Papier ryżowy do decoupage, aniołki

- gramatura 25-30 g/m²
- wielkość arkusza 29,7x21 cm, A4
- motyw: aniołki na bombki
- bardzo cienki, a jednocześnie wytrzymały
- wysoka jakość
- idealny do decoupage na wielu powierzchniach
- łatwy w użyciu nawet przez początkujących
- nadaje się na powierzchniach obłych
- motywy do wycinania nożyczkami lub wydzierania
- producent ITD Collection
- produkt polski

Doskonały papier ryżowy do decoupage zarówno dla zaawansowanych jak i początkujących twórców. Nadaje się na powierzchnie szkła, akrylu, plastiku, drewna, MDF, metalu, papier-mache, styropianu i in. Papier nie żółknie, kolory nie blakną i długo przyciągają wzrok. Nie wymaga wstępnego namoczenia, motywy można nakładać zaraz do wycięciu. Do ich mocowania na prawie wszystkich powierzchniach polecamy [klej do decoupage](#) amerykańskiego DecoArt-a. Jego idealna konsystencja sprawia, że proces twórczy staje się przyjemnością.

Bombki na choinkę, stroiki świąteczne

to najpopularniejsze zastosowanie wykonanych własnoręcznie dekoracji z **kul akrylowych** lub medalionów plastikowych. Motywy z papieru świątecznego możemy nakładać na zewnątrz, jak również tworzyć wewnętrzne kompozycje, używając przekładek akrylowych. Wszystko zależy tylko od naszej inwencji twórczej. Do zawieszenia bombek na choinkę proponujemy użyć kod dekoracyjny lub **wstążki dekoracyjne** dostępne w naszym sklepie internetowym. Samodzielnie wykonane, niepowtarzalne bombki będą wspaniałym prezentem świątecznym. Oryginalne opakowanie prezentu, bez użycia linijki i ołówka wykonamy z papieru do scrapbookingu używając np. narzędzia Top Score (89-231-00).