

Link do produktu: <https://www.goodpack.eu/papier-ksero-a4-quedi-essential-80g-bialy-500szt-p-2258.html>



## PAPIER KSERO A4 QUEDI ESSENTIAL 80G BIAŁY 500szt

Cena brutto	<b>17,99 zł</b>
Cena netto	<b>14,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>15 szt</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>G6520-MM-QUEDI</b>
Kod producenta	<b>MM-QUEDI</b>
Kod EAN	<b>5901657019337</b>
Producent	<b>QUEDI</b>
Gramatura papieru	<b>80g</b>
Jednostka sprzedaży	<b>1 ryza</b>
Klasa	<b>C</b>
Format papieru	<b>format A4</b>
Rodzaj papieru	<b>biały</b>
Liczba arkuszy	<b>500 szt.</b>
Białość CIE	<b>146</b>

### Opis produktu



Marka: **QUEDI ESSENTIAL**

Format: **A4**

Do użytku w drukarkach atramentowych, laserowych oraz kserokopiarkach.

**Kupujesz 1 ryżę czyli 500 kartek papieru w formacie A4.**

- **idealny do drukowania i kopiowania czarno-białych codziennych dokumentów**
- przeznaczony do wysokonakładowych drukarek i kopiarek
- klasa: C
- gramatura: 80gsm
- białość: 146CIE
- 500 arkuszy w j.s.



Certyfikat FSC oznacza, że produkt został wyprodukowany z drewna pochodzącego z lasów spełniających zasady odpowiedzialnej gospodarki leśnej opracowane przez Forest Stewardship Council. Przestrzeganie wytycznych FSC umożliwia pozyskiwanie drewna przy zachowaniu vitalności i bogactwa biologicznego lasów.



Ecolabel to symbol ekologiczny przyznawany produktom najbardziej przyjaznym dla środowiska, spełniającym wymagania jakościowe stawiane przez Komisję Europejską. Ecolabel jest również punktem odniesienia dla konsumentów zainteresowanych zakupem produktów, które pomagają chronić środowisko.



Technologia ColorLok to nowy standard dla lepszej jakości druku: bardziej wyraziste, bardziej nasycone wydruki i szybsze schnięcie atramentu. Używanie papieru ColorLok zapewnia niezawodne drukowanie niezależnie od używanego sprzętu.



Wierzymy, że dokonywanie świadomych ekologicznie zakupów jest bardzo ważne dla naszych klientów. Dlatego wprowadziliśmy opakowania bez plastiku. Tworzywa sztuczne powszechnie stosowane w opakowaniach i używane do ochrony przed wilgocią zostały zastąpione równie odpornymi surowcami organicznymi.

