

Etui Nillkin CamShield Pro do Samsung Galaxy A73 5G (Niebieskie)

Indeks: **161058** Producent: **Nillkin** Kod producenta: **6902048237766**

Cena: 19.88 zł

Opis

Etui Nillkin CamShield Pro do Samsung Galaxy A73 5G (Niebieskie)

Producent: NILLKIN

Etui Nillkin Camshield Samsung Galaxy A73 5G

Wytrzymałe etui TPU z dodatkową ochroną soczewki aparatu

Wysokiej jakości etui Camshield Case to świetny sposób na zadbanie nie tylko ochronę swojego urządzenia, lecz i swojej prywatności.

Produkt wykonany został z wytrzymałego tworzywa PC, które cechuje wysoka odporność na ścieranie oraz uszkodzenia mechaniczne.

Warto wspomnieć o głównym atucie produktu, którym niewątpliwie jest zamontowany na rewersie slider, dzięki któremu zasłonimy i jednocześnie ochronimy, obszerny aparat zamontowany na rewersie naszego urządzenia.

Główne cechy produktu

Oryginalny produkt marki Nillkin Prywatyzujący, ochronny slider wyniesiony powyżej krawędzi aparatu Produkt wykonany z wysokiej jakości materiałów Idealne dopasowanie do dedykowanego modelu Estetyczny, minimalistyczny design Antypoślizgowa powierzchnia rantów

Zestaw zawiera

Etui Nillkin Camshield Samsung Galaxy A73 5G Oryginalne opakowanie producenta Specyfikacja: Etui Nillkin CamShield Pro do Samsung Galaxy A73 5G

Stan: Nowy Przeznaczenie: Samsung Dedykowany model: Galaxy A73 5G Przekątna ekranu: 6.7" Materiał: tworzywo sztuczne Funkcje: pochłanianie wstrząsów Kolor: Niebieski Typ: plecki Wymiary: 83*170mm Waga: 44g Waga z opakowaniem: 108g Dodatkowe funkcje: slider na aparat Marka: NILLKIN Kod Producenta: CMSHD Przesuwany slider = perfekcyjna ochrona aparatu Twojego urządzenia Wygodny oraz gustowny Wysoka odporność mechaniczna

- **Producent urządzenia:** Samsung
- **Model urządzenia:** Galaxy A73 5G
- **Seria:** CamShield
- **Kolor:** Niebieski

Parametry

Dedykowany model	Galaxy A73 5G
Kod producenta	6902048237766
Przeznaczenie	Samsung
Kolor	niebieski
Typ	plecki
Materiał	tworzywo sztuczne
Funkcje	pochłanianie wstrząsów
EAN	6902048237766
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2