

# Okulary przeciwsłoneczne z polaryzacją Krüger&Matz



**Krüger&Matz**

**Marka:**  
Krüger&Matz

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
KM00023

**Kod EAN:**  
5901890054355

## Opis



## Okulary przeciwsłoneczne z polaryzacją KM00023

Klasyka jest ponadczasowa, dlatego jeśli szukasz **modnych okularów przeciwsłonecznych**, koniecznie wybierz model KM0023 z szerokimi, kwadratowymi oprawkami. Uniwersalny kształt oraz czarny kolor sprawiają, że okulary będą doskonałym dodatkiem do każdego ubioru. Niezależnie czy jest to impreza plażowa czy spotkanie biznesowe.

Jedną z największych zalet **okularów słonecznych** Kruger&Matz jest polaryzacja. **Okulary polaryzacyjne** blokują odbijanie światła z płaskich powierzchni, np. śniegu, piasku czy jezdni, co z pewnością docenią kierowcy czy rowerzyści. Okulary posiadają **filtr UV kategorii 3.**, która jest najbardziej uniwersalną kategorią zaciemnienia. Gwarantuje, że okulary sprawdzą się nawet przy mocnym nasłonecznieniu, także możesz z nich korzystać przez cały rok.

W zestawie znalazło się także **etui do okularów** z miękkiej mikrofibry, które ochroni je przed zarysowaniami i zanieczyszczeniami.



Kategoria: 3

Filtr UV: tak

Polaryzacja: tak

Zawiasy: plastikowe

Kolor oprawki: czarny

Materiał oprawki: plastik

Nanośniki: z oprawki, plastikowe

Szerokość soczewki: 54 mm

Wysokość soczewki: 44 mm

Grubość soczewki: 0,74 mm

Szerokość mostka: 9 mm

Szerokość okularów: 140 mm

Długość zausznika: 140 mm

Waga: 25 g

W zestawie: pokrowiec z mikrofibry (może służyć jako ściereczka)

## Opis techniczny

### CECHY

Kategoria: 3

Filtr UV: tak

Polaryzacja: tak

Zawiasy: plastikowe

Kolor oprawki: czarny

Materiał oprawki: plastik

Nanośniki: z oprawki, plastikowe

Szerokość soczewki: 54 mm

Wysokość soczewki: 44 mm

Grubość soczewki: 0,74 mm

Szerokość mostka: 9 mm

Szerokość okularów: 140 mm

Długość zausznika: 140 mm

Waga: 25 g

W zestawie: pokrowiec z mikrofibry (może służyć jako ściereczka)

### WAŻNE

- Produkt nie jest przeznaczony do bezpośredniej obserwacji słońca, ochrony przed sztucznymi źródłami światła (np. solarium), ani ochrony oczu przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Nieodpowiednie podczas kierowania pojazdami o zmroku i w nocy
- Prawidłowa konserwacja okularów oraz odpowiednie przechowywanie i noszenie są kluczowe dla zachowania optymalnego stanu i ich właściwości

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.1 Kg	0.15 Kg	8 cm x 18 cm x 5 cm
kart.	100 szt.	12 Kg	13.5 Kg	36 cm x 55 cm x 38 cm