



Gobe NDX 86 mm zmienny filtr szary ND2-400 ND filtr (1 Peak)

Indeks: **549778** Producent: **Gobe** Kod producenta: **G86JONDX**

Cena: 344.40 zł

Opis

Gobe NDX 86 mm zmienny filtr szary ND2-400 ND filtr (1 Peak)

Producent: Gobe

Zapewnij sobie profesjonalne efekty fotograficzne z filtrem Gobe NDX 86 mm. Ten zmienny filtr szary ND2-400 pozwala kontrolować natężenie światła i zachwycić się zdejmowanymi zdjęciami. Doskonały do fotografii krajobrazowej i filmowania, ten filtr zapewnia wyjątkową wszechstronność i precyzję. Uchwyt ruchu wody czy rozmycie ruchu bez problemu dzięki funkcjonalności tego filtra.

Gobe NDX 86 mm to filtr optyczny najwyższej jakości, stworzony z myślą o precyzji i dokładności. Dzięki zmiennemu zakresowi redukcji światła od ND2 do ND400, będziesz mógł kontrolować każdy aspekt swojego zdjęcia. Unikalna technologia filtru eliminuje efekty niepożądane, pozwalając skupić się wyłącznie na tworzeniu doskonałych ujęć.

Odkryj nowe możliwości fotografii z filtrem Gobe NDX 86 mm. Dzięki jego wszechstronności, precyzji oraz wysokiej jakości wykonania, każde zdjęcie stanie się prawdziwym dziełem sztuki. Niezawodny w każdej sytuacji, ten filtr zapewni Ci niezapomniane doświadczenia fotograficzne. Przejmij kontrolę nad światłem i stwórz wyjątkowe obrazy z filtrem Gobe NDX 86 mm.

- **GOBE JEST URTH** | Zmieniliśmy naszą nazwę, aby lepiej odzwierciedlić to, co chcemy chronić naszą pracę. Aby znaleźć odpowiedni produkt Urth, wyszukaj kod B088C2QV9P
- **Wszechstronność** – obrotowy pierścień między ND2 i ND400 zapewnia dużą wszechstronność przy zmieniającym się świetle. Zmniejsza pobór światła z 1 do 8,66 poziomów przysłony, bez wpływu na balans kolorów. Doskonałe do zdjęć krajobrazu i nagrywania wideo.
- **GOBE 1PEAK** | Wysokiej jakości szkło optyczne z Japonii z 8-warstwową nanopowłoką zapewnia neutralną równowagę kolorów, redukuje odbicie soczewki i usuwa duchy obrazu. Wyposażony w naszą dożywotnią gwarancję.
- **Kontroluj niespotykane światło** | Zmienna redukcja światła eliminuje rozmyte obrazy i umożliwia długie techniki ekspozycji i rozmycia ruchu w zmiennym świetle: Użyj wolnych czasów zamykania i dużych otworów przysłony, bez prześwietlenia zdjęć.
- **Uwagi** | Ten zmienny filtr ND nie jest zalecany do stosowania z szerokokątnymi i teleobiektywami. Należy pamiętać, że nie należy obracać dalej niż do oznaczenia MAX, aby uniknąć niepożądanych efektów winietowania. Do tego filtra należy użyć większej osłony obiektywu lub większej osłony obiektywu.

- **waga przedmiotu:** 60 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** GOBE JEST URTH | Zmieniliśmy naszą nazwę, aby lepiej odzwierciedlić to, co chcemy chronić naszą pracę. Aby znaleźć odpowiedni produkt Urth, wyszukaj kod B088C2QV9P, Wszechstronność –

obrotowy pierścień między ND2 i ND400 zapewnia dużą wszechstronność przy zmieniającym się świetle. Zmniejsza pobór światła z 1 do 8,66 poziomów przysłony, bez wpływu na balans kolorów. Doskonale do zdjęć krajobrazu i nagrywania wideo., GOBE 1PEAK | Wysokiej jakości szkło optyczne z Japonii z 8-warstwową nanopowłoką zapewnia neutralną równowagę kolorów, redukuje odbicie soczewki i usuwa duchy obrazu. Wyposażony w naszą dożywotnią gwarancję., Kontroluj niespotykane światło | Zmienna redukcja światła eliminuje rozmyte obrazy i umożliwia długie techniki ekspozycji i rozmycia ruchu w zmiennym świetle: Użyj wolnych czasów zamykania i dużych otworów przysłony, bez prześwietlenia zdjęć., Uwagi | Ten zmienny filtr ND nie jest zalecany do stosowania z szerokokątnymi teleobiektywami. Należy pamiętać, że nie należy obracać dalej niż do oznaczenia MAX, aby uniknąć niepożądanych efektów winietowania. Do tego filtra należy użyć większej osłony obiektywu lub większej osłony obiektywu.

- **typ efektu filtra fotograficznego:** Neutralna gęstość
- **Opis produktu:** Funkcja | Gobe 86 mm 2Peak NDX to idealny filtr, który pozwala uchwycić ruch wody poprzez redukcję padającego światła i wolniejszy czas migawki. Idealny do zbierania wodospadów, rzek, morza, które przesuwają się po skały i surfingów, którzy latają po falach. Ułatwia również większą przysłonę, co pozwala na mniejszą głębię ostrości, bez wpływu na balans kolorów obrazu. Instrukcje | Zmienny filtr ND firmy Gobe powinien być obracany tylko między oznaczeniami min. i maks. na krawędziach. Min. oznacza ND 2 (1 poziom przysłony), a maks. ND 400 (9 poziomów przysłony). Przy obrocie przekraczającym te parametry zaczynają się widzieć wignietowanie, a w ekstremalnym stopniu widać ciemny X. W przypadku obiektywu szerokokątnego nie należy używać filtra przekraczającego 5 lub 6 poziomów przysłony (lub do momentu, gdy zobaczysz wignettację). Pokrywki obiektywu i osłony przeciwsłoneczne nie pasują do zmiennego filtra ND. Wszechstronność | Wszechstronność ND2-400 oznacza, że zawsze masz idealny stopień ND do redukcji światła, wszystko z jednym filtrem. Oznacza to, że przy zmieniającym się świetle, jak przy wschodzie lub zachodzie słońca nie trzeba stale wymieniać filtra ND. Gobe | Gobe została założona na zasadzie zrównoważonego rozwoju ekologicznego i stale stara się mieć bezpośredni pozytywny wpływ na środowisko. Dzięki minimalnym opakowaniom nadającym się do recyklingu i za pomocą środków z każdego sprzedanego produktu, które są przekazywane do sadzenia 5 drzew w w obszarach z ciężkim lasem, stoją pasja i odpowiedzialność, sztuka i inspiracja, kreatywność i zachowanie w centrum historii Gobe.
- **marka:** Gobe
- **ogólne słowo kluczowe:** filtr
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 744430727563, 0744430727563
- **rozmiar:** 86mm
- **numer części:** G86JONDX
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.14 kilograms
- **producent:** Gobe
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788695031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 86 millimeters
- **numer modelu:** G86JONDX
- **nazwa przedmiotu:** Gobe NDX 86 mm zmienny filtr szary ND2-400 ND filtr (1 Peak)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-19T11:58:50.984Z
- **materiał:** Szkło optyczne

Parametry

Stan

Nowy