

Link do produktu: <https://www.calineczka.pl/okulary-przeciwsłoneczne-dziecięce-chicco-idealne-dla-dziecka-4-lata-do-ochrony-oczu-przed-promieniami-uva-i-uvb-p-47921.html>



Okulary przeciwsłoneczne dziecięce Chicco idealne dla dziecka 4 lata+ do ochrony oczu przed promieniami UVA i UVB

Cena	47,00 zł
Numer katalogowy	Okularki dla dziecka
Kod EAN	8058664151844
Producent	Chicco

Opis produktu

Okulary przeciwsłoneczne Chicco 4 lata+ posiadają wysokiej jakości, odporne i trwałe soczewki z poliwęglanu, idealne do ochrony oczu maluchów przed promieniami UVA i UVB. Dzięki elastycznym oprawkom ramki i miękkim zauszniom okulary przeciwsłoneczne Chicco 4 lata+ naturalnie dopasowują się do twarzy dziecka. Okulary przeciwsłoneczne 4 lata+ dostępne są w szerokiej gamie kolorów i wzorów: wybierz swój ulubiony!

Okulary przeciwsłoneczne Chicco to najnowsza linia okularów gwarantująca najwyższe bezpieczeństwo dla wrażliwych oczu niemowląt i dzieci. Oczy najmłodszych są wyjątkowo narażone na szkodliwe działania promieni słonecznych, ponieważ ich struktura pozwala na głębsze wnikanie światła, podczas gdy możliwość ochrony jest znacznie niższa niż u osób dorosłych.

Dzieci spędzają na dworze dużo czasu, zwłaszcza latem, gdy promieniowanie słoneczne jest silniejsze. U noworodków soczewka jest tak przezroczysta, że do siatkówki dociera 90% promieni UV-A i 50% promieni UV-B. W idealnej sytuacji okulary przeciwsłoneczne powinny blokować całe promieniowanie ultrafioletowe, a także w miarę możliwości część światła niebieskiego. Zaleca się, aby okulary przeciwsłoneczne blokowały 99% całego światła ultrafioletowego. Okulary przeciwsłoneczne Chicco zapewniają 100% ochrony przed promieniami słonecznymi UVA, UVB i UVC (filtr słoneczny kategorii 3).

Oprawki są miękkie i elastyczne. Wszystkie okulary z najnowszej kolekcji Chicco wykonane są z poliwęglanu, który jest odporny na uderzenia, złamania i zarysowania. Podczas testu wytrzymałości na zniszczenie, soczewki poliwęglanowe z nowej linii okularów Chicco poddane zostały 10 cyklom testów z różnymi tworzywami i przedmiotami o różnej wadze i sile nacisku. Jedynie pod wpływem silnego tarcia papierem ściernym soczewki uległy zarysowaniu. W opakowaniu znajduje się praktyczne etui.