

Szkodliwość chloru

Czy wiesz że?

Chlor podrażnia i wysusza skórę, co często jest przyczyną nieprzyjemnego uczucia swędzenia, a nawet wysypki i zaczerwienionych podrażnień. Chlor i sól morską szkodliwie wnikają we włókna włosów, co zmienia ich strukturę, a w rezultacie pogarsza ich kondycję i wygląd.

Jak brak odpowiedniej higieny po kąpielii w basenie wpływa na Twoje ciało?

Im dłużej i częściej pływamy, tym bardziej narażamy nasze ciało na szkodliwe działanie związków chemicznych zawartych w wodzie basenowej. Chlor i sól morską, które najczęściej są używane dla naszego bezpieczeństwa w basenach mają właściwości wybielające (utleniające) oraz wysuszające, co bezpośrednio powoduje rozjaśnianie skóry i płowienie koloru naszych włosów. Długotrwały wpływ chloru, czy soli morskiej zaczyna niszczyć strukturę włosa, co w konsekwencji prowadzi do osłabienia jego cebulki. Sól morską i chlor sprawiają, że kiedy spędzasz dużo czasu na pływalni to Twoja skóra narażona jest na intensywny wpływ środowiska szkodliwych czynników. Za sprawą braku odpowiedniej ochrony skóra zostaje pozbawiana nawilżenia, co powoduje systematyczne pogarszanie jej kondycji i wyglądu.

Sucha skóra

Bez wątpienia sucha i szorstka skóra jest jednym z najczęstszych zmartwień wielu ludzi korzystających z pływalni. Pierwszym krokiem aby poradzić sobie z suchą skórą jest zrozumienie źródła jej zagrożenia- jakim jest chlor. Chlorowana woda w basenach całkiem pozbawia twoją skórę warstwy ochronnej, która zabezpiecza przed utratą nawilżenia. Bez ochrony warstwy lipidowej skóra jest bardziej narażona na działanie środków chemicznych oraz środowiska zewnętrznego. Aby zwalczyć działanie chloru i innych środków chemicznych, należy zastosować stworzony do tego delikatny produkt, jakim jest TRISWIM Balsam. Jego wyjątkowa formuła nawilży oraz odżywi skórę i jednocześnie zneutralizuje pozostały chlor i jego przykry zapach.

Krucze włosy i rozdwarzające się końcówki

Od dawna wiadomo, że chlor powoduje rozdwarzanie końcówek, zmienia kolor włosów oraz pozbawia je nawilżenia. Wielu pływaków przemywa włosy świeżą wodą zanim wejdą na basen aby zredukować tempo wchłaniania chloru we włókna włosów podczas, gdy pozostali skupiają się na możliwe szybkim usunięciu chloru z włosów dopiero po pływaniu. TRISWIM Szampon i TRISWIM Odżywka zostały specjalne stworzone do usuwania chloru i jego zapachu z włosów. Mają silne właściwości nawilżające i odbudowujące włókna włosów.

Dzięki TRISWIM Szamponie i Odżywce nie musisz się już obawiać kruchych, łamliwych włosów i rozdwojonych końcówek.

Nie martw się! Jeżeli masz już uszkodzone włosy! Bez problemu możesz je odbudować poprzez zastosowanie zabiegu odżywczego podczas pływania! Przed rozpoczęciem treningu zastosuj Odżywkę TRISWIM na swoje włosy i nałóż na nie lateksowy lub silikonowy czepek. Dzięki wytwarzanemu ciepłu podczas ćwiczeń w połączeniu z odżywką w ciągu kilkunastu dni zabieg ten całkowicie odbuduje Twoje włosy, przywracając im miękkość i blask.

Pytanie: W takim razie jak kosmetyki TRISWIM ochronią moje włosy i skórę przed zniszczeniem substancjami chemicznymi zawartymi w wodzie basenowej i działaniem promieniowania słonecznego?

Linia odżywczych kosmetyków TRISWIM niweluje szkodliwy wpływ chemii basenowej na skórę i włosy. Przeciwdziała skutkom chlorowanej i słonej wody, z którą walczą pływacy, gracze water polo, nurkowie, fani Aqua aerobiku, pływacy synchroniczni i dzieci zaczynające dopiero swoją przygodę z pływaniem. Szampon niwelujący chlor TRISWIM usuwa zielony odcień włosów, a włosy suche i zniszczone odbudowuje i odżywia. Szampon TRISWIM to kosmetyk przystosowany do wszystkich dyscyplin m.in. Triathlonu, pływania jak również świetnie sprawdza się na plaży. Odżywka TRISWIM znakomicie nawilża, odbudowuje i odżywia włosy narażone na niekorzystny wpływ substancji chemicznych. Płyn do mycia ciała TRISWIM niweluje działanie chloru i usuwa jego zapach. Łagodzi suchą, swędzącą skórę i pomaga zapobiegać wysypkom powstającym w wyniku uczulenia na chlor. Balsam Do Ciała TRISWIM neutralizuje zapach chloru, koi i wygładza skórę.