



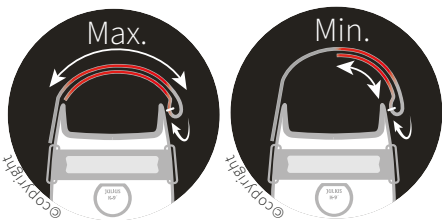
UWAGA!

NIGDY NIE POZOSTAWIAMY PRZYWIĄZANEGO ZWIERZĘCIA BEZ OPIEKI!

PRAWIDŁOWY POMIAR PSA I DOPASOWANIE

UPRZĘŻY POWER IDC® I UPRZĘŻY K9®

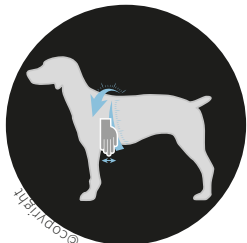
UWAGA! OD 1 WRZEŚNIA 2016 OBOWIĄZKOWE JEST UDOSTĘPNIANIE PONIŻSZYCH INFORMACJI WRAZ Z PIKTOGRAMAMI NA WSZYSTKICH STRONACH INTERNETOWYCH OFERUJĄCYCH SPRZEDAŻ UPRZĘŻY DLA PSÓW JULIUS-K9®. OPIS PRODUKTÓW JEST UZUPEŁNIANY FILMAMI, KTÓRYCH UDOSTĘPNIANIE JEST RÓWNIEŻ OBOWIĄZKOWE. PRZEZ TO WSZYSTKO ZMNIEJSZAMY DO MINIMUM RYZYKO SZKÓD WYNIKAJĄCYCH Z BŁĘDNEGO WYBORU ROZMIARU I NIEWŁAŚCIWEGO DOPASOWANIA UPRZĘŻY.



Aby dopasować zapinany rzepem pas piersiowy (wynaleziony przez Julius-K9® w 1997) rozpinamy go, a następnie koniec przekładamy przez owalny pierścień w przedniej części upręży. Zapinamy rzep w położeniu między minimum a maximum. Tak zapięty pas piersiowy wytrzymuje obciążenie kilkakrotnie większe od ciężaru psa.

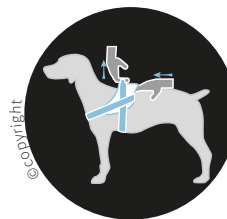
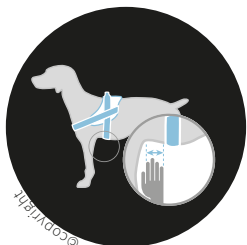
PRAWIDŁOWY POMIAR PSA

W celu odpowiedniego wyboru upręży dla psa niezbędny jest dokładny pomiar psa. Obwód klatki piersiowej psa należy mierzyć w odległości grubości czterech palców od przednich łap przy rozmiarach 0, 1, 2, 3 i 4, oraz dwóch palców, w przypadku rozmiarów Baby1 i Baby2



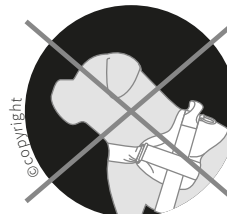
ZAKŁADANIE UPRZĘŻY NA PSA

Przy zakładaniu upręży na psa należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wyregulowanie pasa brzuszego /wokół klatki piersiowej/ i pasa piersiowego. Jeżeli pozostawimy pasy zbyt luźne, to pies może się z nich nawet uwolnić ruchem do tyłu. Gdy pas brzuszny jest zbyt ciasno wyregulowany pies odczuwa zdecydowany dyskomfort, a przy zbyt krótkim pasie piersiowym zarówno pas brzuszny jak i kłamra mogą przesunąć się pod pachę i boleśnie obetrzeć skórę.

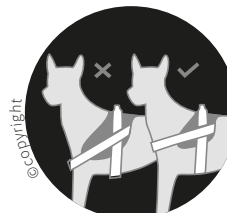


Przy właściwie wyregulowanym pasie brzuszny bez trudu włożymy palce między uprzężą a grzbiet psa.

WYBÓR ODPOWIEDNIEGO ROZMIARU UPRZĘŻY JEST NIEODZOWNY DLA ZAPEWNIENIA BEZPIECZNEGO I WYGODNEGO UŻYTKOWANIA.



OSTRZEŻENIE! Wybór złego rozmiaru upręży jak i niewłaściwe dopasowanie upręży i obroży może powodować możliwość uwolnienia się psa. Jeżeli uprzęż jest za mała pas piersiowy wywiera nacisk na szyję psa zamiast opierać się na kościach klatki piersiowej. Wybór niewłaściwego rozmiaru upręży może powodować uszkodzenia ciała.

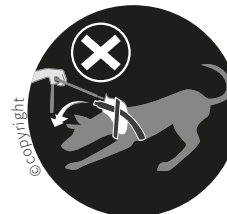


Uprzęż jest prawidłowo dopasowana jeżeli przy części barkowej zostaje wystarczająco wolnego miejsca, a pies może swobodnie poruszać nogami. Jeżeli uprzęż jest zbyt duża, to pies może przekroczyć przednimi łapami pasek piersiowy. Julius-K9® nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikłe ze złego doboru rozmiaru lub złego dopasowania upręży.



BEZPIECZNE ZAMOCOWANIE UCHWYTU

Uchwyt znajdujący się na upręży Power IDC® posiada 4- możliwości wykorzystania. Możemy zabezpieczyć tylko pierścień INOX® do zaczepiania smyczy, tylko uchwyt, oba elementy razem, lub pozostawić je niezabezpieczone. Przy uprzężach IDC® w rozmiarach Mini i Mini-Mini, oraz w przypadku upręży K9® uchwyt można zamocować na rzep. Dzięki temu można zmniejszyć do minimum ryzyko zaczepienia. Jest to szczególnie ważne dla psów biegających wolno.

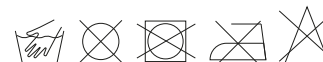


JAKIE JEST ROZWIĄZANIE, JEŚLI PIES WYSUWA SIĘ Z UPRZĘŻY DO TYŁU?

Jeżeli pies ruszy do tyłu i spróbuje się wyswobodzić z upręży lub spróbuje wysunąć łeb z obroży, należy poluzować smycz.

CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE:

Nie prać w pralce.
Pranie ręczne max. 40 °C/105°F.
Prać osobno



PRODUKT NALEŻY PRZECHOWYWAĆ W SUCHYM MIEJSCU I CHRONIĆ PRZEZ PROMIENIOWANIEM UV.

NUMERY REJSTRACJI URZĘDU PATENTOWEGO UE:

U09 00241, U10 00002, 001632258-0001
402010004256-0003, 402010005060-0006,
402010005060-0007, 402010005060-0008
402010005060-0012, 012040382
402010005060-0012