

dalmar

*Idealna ochrona przed
uderzeniem, z włókna
węglowego*



Greg Wróblewski



Josef Váňa



EquiCrown®



Agencja Jeździecka A. A. Bober | www.bober.com.pl

ul. Baranowicka 3, Ochaby Wielkie, 43-430 Skoczów, Polska, tel.: +48 33 857 98 20, mobil: +48 507 175 865, e-mail: bober@bober.com.pl

Dzięki transferowi materiałów stosowanych w Formule 1 oraz w przemyśle lotniczym i kosmonautycznym Dalmar produkuje obecnie najłżejsze na świecie ochraniacze na ścięgna dla koni wyścigowych i sportowych. Dzięki osłonie z włókna węglowego ochraniacze zapewniają, najlepszą z możliwych, ochronę przed urazami ścięgien w razie uderzeń spowodowanych ściganiem się i przykrych uderzeń w kość nad pięciną i w staw pięcinowy, które mogą zdarzać się podczas cross-country. Opracowane przez Dalmar, ochraniacze wyścigowe są wyjątkowe, ponieważ jako pierwsze na świecie mają system chłodzenia powietrzem ścięgna konia podczas galopu.



Andrew Daly, założyciel Dalmar, jest z zawodu inżynierem konstruktorem z Imperial College w Londynie. Przez całe życie jest związany z przemysłem produkującym wyroby dla koni w Irlandii. Ochraniacze Eventer opracował wspólnie z irlandzkim jeźdźcą i trenerem WKKW – Ericem Smiley, Andrew uprzednio opracował crash-konstrukcje dla zespołu Jordan Formuły 1 i ma także rozległą wiedzę w dziedzinie przemysłu sportów konnych. Wszystkie produkty firmy zostały opracowane przez Andrew przy współpracy z wiodącymi na świecie organizacjami naukowymi, takimi jak Royal Veterinary College, Jordan Formula One Team, Imperial College of Science Technology and Medicine (wydział techniki lotniczej) i najbardziej doświadczonymi trenerami koni.

Wyprodukowane w Irlandii i opatentowane ochraniacze były gruntownie badane przez pięć lat. Okazało się, że są bardzo trwałe i znacznie zmniejszają gromadzenie się ciepła w ścięgnach konia podczas wysiłku. Badania opublikowane przez Royal Veterinary College wykazują, że nadmierne gromadzenie się ciepła w ścięgnach zginaczy mogą być znaczącym czynnikiem przy powstawaniu urazów podczas galopu. Do innych zalet ochraniaczy zalicza się szybkie zapięcie owijacza, które gwarantuje solidne dopasowanie, a nawet nacisk na nogę konia. Dzięki niemu również zakładanie i zdejmowanie ich nie trwa nawet sekundy – ważna cecha w warunkach dużego ruchu.



Przednie i tylne wzmocnienie z poliwęglanu.

Poliwęglanowy kompozyt: równomiernie rozkłada siłę uderzenia. Znajduje się w przedniej i tylnej części.

Chłodzenie ścięgien: umożliwia cyrkulację zimnego powietrza wokół ścięgien.

Szybkie zapinanie na suchy rzep.

Właściwości produktów Dalmar

Dalmar wykorzystał zalety najnowszej technologii materiałów przeniesionej z Formuły 1 oraz przemysłu lotniczego i kosmonautycznego w celu stworzenia najłżejszych na świecie ochraniaczy dla koni wyścigowych, WKKW i skoczków. Oprócz lekkości, która umożliwiła **większe przyspieszenie i prędkość**, wyróżniają się większą wytrzymałością, trwałością i tym, że nie wchłaniają wilgoci podczas pracy.

Opatentowane właściwości Dalmar obejmują:

• Chłodzenie powietrzem.

Najnowsze badania wykazują, że nagromadzone ciepło jest znaczącym czynnikiem w zapoczątkowaniu urazów ścięgien zginaczy i więzadeł wieszadłowych.

• Konwencjonalne ochraniacze i bandaże izolują nogę konia i uniemożliwiają utratę ciepła.

Opatentowany przez Dalmar system chłodzenia wykorzystuje zimne powietrze uderzające z dużą szybkością w przednią część nogi konia, które przechodzi przez przednią część ochraniacza i chłodzi ścięgna podczas gdy koń galopuje.

• Ochrona z włókna węglowego przed uderzeniem.

W razie przypadkowej kolizji siła uderzenia rozkłada się na całą długość ochraniacza i jest odchylana od ścięgien zginaczy i więzadeł wieszadłowych.

• Błyskawiczne zapięcie owijacza.

Jednocześnie, błyskawiczne zapięcie owijacza zapewnia solidne dopasowanie, a nawet nacisk na nogę konia. Umożliwia również błyskawiczne zakładanie i zdejmowanie kamasy – ważna cecha w warunkach dużego ruchu.



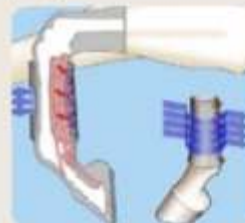
Mała ochrona ze zwykłych materiałów



Duża ochrona z kompozytowego poliwęglanu Dalmar



Że: ciepło, w zwykłym ochraniaczu wchodzi w ścięgno



Dobrze: ochraniacze z chłodzącym systemem Dalmar



Agencja Jeździecka A. A. Bober, ul. Baranowicka 3, Ochaby Wielkie, 43-430 Skoczów, Polska
tel.: +48 33 857 98 20, mobil: +48 507 175 865, e-mail: bober@bober.com.pl, www.bober.com.pl

EQUICROWN®

Medyczne ochraniacze uciskowe dla koni

EquiCrown®



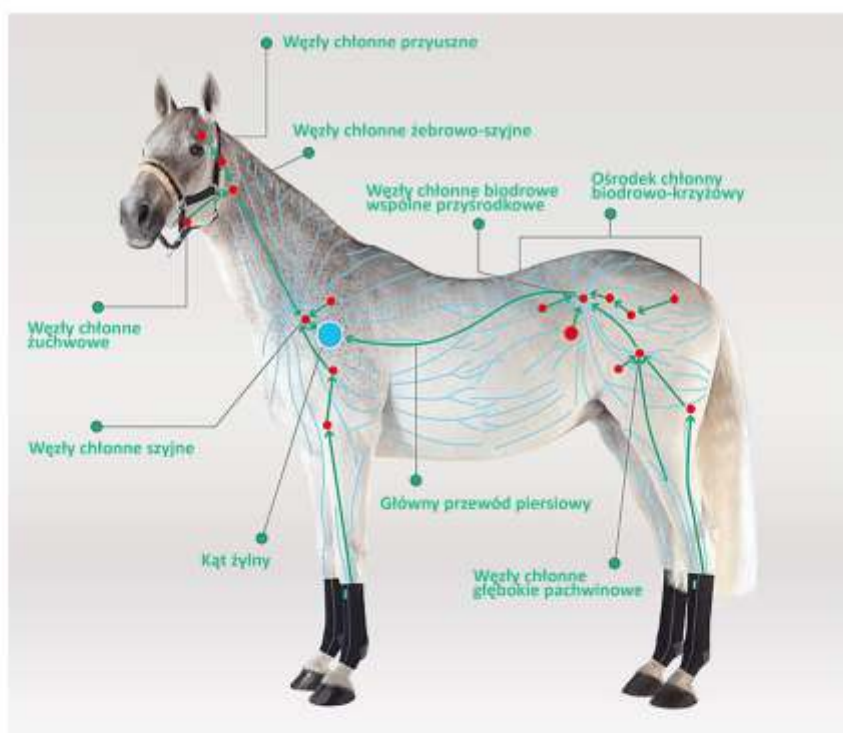
EquiCrown® to medyczne opaski uciskowe stworzone specjalnie dla koni. Charakteryzują się bardzo dobrym dopasowaniem anatomicznym i dokładnie określonym uciskiem. Stymulują i wspierają zarówno krążenie krwi, jak i przepływ limfy. Limfa oraz szkodliwe substancje są szybciej odprowadzane ze ścięgien i nóg konia.

Z powodu swojej wielkości i anatomii konie mają bardzo skomplikowany układ limfatyczny, który wspiera układ immunologiczny organizmu konia. Koń ma około 8000 węzłów chłonnych rozmieszczonych w całym ciele; ludzie mają tylko 400 – 600. Węzły chłonne oczyszczają i odtruwają limfę wydzielaną z naczyń krwionośnych.

Przepływ limfy u konia jest stosunkowo wolny i podtrzymywany jest w szczególności przez aktywność ruchową. Jeżeli koń musi stać nieruchomo przez dłuższy czas, może nastąpić zastój układu limfatycznego i nogi mogą spuchnąć. W celu wsparcia układu limfatycznego można zastosować opaskę uciskową EquiCrown®.

Uwaga: EquiCrown® można stosować tylko wtedy, gdy koń nie ma gorączki!

EquiCrown® opracowano na podstawie ponad 100-letniego doświadczenia w zakresie terapii uciskowej stosowanej u ludzi.



ZASTOSOWANIE:

- choroby ścięgien;
- miękkie opoje (jeszcze nie stwardniałe);
- spuchnięte nogi, leczenie ran i blizn;
- galaretowate torbiele na pochwecę;
- profilaktycznie, po wysiłku;
- przy długim transporcie;
- przy obrzękach z bezczynności;
- jako wsparcie przy wznawianiu ruchu;
- zmniejszanie ostrych ropowic;

W zależności od konkretnych wskazań, użycie opasek należy omówić z lekarzem weterynarii lub terapeutą.

Ochraniacze uciskowe EquiCrown® powodują nacisk z góry, który stymuluje krążenie krwi i limfy w nodze konia, a także delikatny masaż. Dzięki naciskowi z góry i wszystemu zamkowi błyskawicznemu nie jest możliwe „zbyt mocne zabandażowanie” nogi konia. Eliminuje to ryzyko urazu związanego z bandażowaniem.

Kiedy koń się porusza, ochraniacze uciskowe zapewniają masaż limfatyczny a dla zdrowia i dobrego samopoczucia konia ważne jest, aby układ limfatyczny dobrze pracował.

Dzięki obecności w trykocie nitki z jonami srebra, EquiCrown® Silver ma właściwości antybakteryjne i nadaje się do leczenia problemów skórnych u koni.

EquiCrown® - rozmiary i dopasowanie

EquiCrown® active (6650)



Nadpęcie, przednia noga (Metacarpus)

Wielkość w cm*	Rozmiar				
	0 (XXS)	I (XS)	II (S)	III (M)	IV (L)
Największy obwód nadpęcia (cD)	17,0 - 18,5	18,5 - 20,0	20,0 - 22,0	22,0 - 24,0	24,0 - 26,0
Obwód w środkowym punkcie stawu pięcynowego (cC)	23,5 - 25,0	25,0 - 27,0	27,0 - 29,0	29,0 - 31,0	31,0 - 34,0
Długość (l) - standardowa	25,0	26,0	28,0	30,0	
Długość (l) - krótka	23,0	24,0	25,0	-	

*W celu uzyskania właściwego rozmiaru, miarę zdejmować po wysiłku konia



Nadpęcie, tylna noga (Metatarsus)

Wielkość w cm*	Rozmiar				
	I (XS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (XL)
Największy obwód nadpęcia (cD)	19,0 - 20,5	20,5 - 22,0	22,0 - 23,5	23,5 - 25,0	25,0 - 26,5
Obwód w środkowym punkcie stawu pięcynowego (cC)	25,5 - 27,0	27,0 - 28,5	28,5 - 30,5	30,5 - 32,5	32,5 - 34,5
Długość (l) - standardowa	31,0	32,0	34,0	36,0	
Długość (l) - krótka	29,0	30,0	31,0	-	

*W celu uzyskania właściwego rozmiaru, miarę zdejmować po wysiłku konia

EquiCrown® fit (6600/6600SI)



Nadpęcie, przednia noga (Metacarpus)

Wielkość w cm*	Rozmiar				
	0 (XXS)	I (XS)	II (S)	III (M)	IV (L)
Największy obwód nadpęcia (cD)	17,0 - 19,5	19,5 - 21,0	21,0 - 23,0	23,0 - 25,0	25,0 - 27,0
Obwód w środkowym punkcie stawu pięcynowego (cC)	23,5 - 26,0	26,0 - 28,0	28,0 - 30,0	30,0 - 32,0	32,0 - 35,0
Długość (l) - standardowa	25,0			27,0	
Długość (l) - krótka	23,0			-	

*W celu uzyskania właściwego rozmiaru, miarę zdejmować po wysiłku konia



Nadpęcie, tylna noga (Metatarsus)

Wielkość w cm*	Rozmiar				
	I (XS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (XL)
Największy obwód nadpęcia (cD)	19,0 - 21,5	21,5 - 23,0	23,0 - 24,5	24,5 - 26,0	26,0 - 27,5
Obwód w środkowym punkcie stawu pięcynowego (cC)	25,5 - 28,0	28,0 - 29,5	29,5 - 31,5	31,5 - 33,5	33,5 - 35,5
Długość (l) - standardowa	31,0		33,0		
Długość (l) - krótka	29,0		31,0		-

*W celu uzyskania właściwego rozmiaru, miarę zdejmować po wysiłku konia



Agencja Jeździecka A.A. Bober
Ochaby Wielkie ul. Baranowicka 3, 43-430 Skoczów
Tel.: +48 33 8579820, e-mail: bober@bober.com.pl
www.bober.com.pl

