

# SPECJALISTYCZNE DODATKI PASZOWE



**Zaufaj  
profesjonalistom:**



**Ondřej Zvára**



**Krzysztof Ludwiczak**



**Jaroslav Myška**



**Greg Wróblewski**



**Michał Borkowski**



Agencja Jeździecka A. A. Bober | [www.bober.com.pl](http://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

Praca fizyczna czy wydzielane ciepło są formami energii stale wydzielanej w naszym organizmie. Energia powstaje na skutek rozpadu wysokoenergetycznego związku – adenylotryfosforanu (ATP), które pełni rolę nośnika energii chemicznej wykorzystywanej w metabolizmie komórkowym i powstaje z rozpadu węglowodanów, tłuszczów, białek oraz alkoholi w każdej komórce organizmu.

Mięśnie dzięki kurczliwości (skracaniu), poruszają kości do których są przyłączone.

**Stanowi to podstawę ruchu.** Tępo skracania włókien w mięśniach zależy od ich zdolności do zamiany własnej energii chemicznej na energię mechaniczną, odpowiedzialną za skurcze.

Każde włókno mięśniowe posiada trzy różne systemy energetyczne:

1. System energetyczny ATP-PC;
2. System energetyczny związany z produkcją kwasu mlekowego;
3. Tlenowy system energetyczny.

Systemy te różnią się tempem wytwarzania energii wymaganej w danym wysiłku.

Każdy z tych systemów produkuje **tę samą formę energii** bezpośrednio potrzebną do skurczu.

Tą formą jest **ATP (adenylotryfosforan)** - bezpośrednio źródło energii dla skurczu mięśniowego. **Mięśnie zawierają znikomą ilość ATP.** Jeżeli skurcz ma być kontynuowany dodatkowa ilość **ATP** musi być dostarczana.

**Zmęczenie organizmu.** Zmęczenie jest to brak zdolności do utrzymania określonego poziomu prędkości lub mocy. Oznacza to, że zapas energii zgromadzonej w formie **ATP** nie jest wystarczający w stosunku do popytu pracujących mięśni. Konie, które w trakcie wyścigu doświadczą zmęczenia - muszą zwolnić.

Na zmęczenie wpływ mają:

1. Poziom glikogenu w mięśniach (poziom wytrenowania mięśni i nasycenia ich glikogenem) – poprawiają go **Equi-ATP, produkty firmy Superfix.**
2. Umiejętność dobrania właściwego treningu do możliwości organizmu (stopniowe zwiększanie siły i wydolności organizmu z biegiem czasu trenowania).
3. Dieta (odpowiednia podaż wszystkich składników pokarmowych) – **Baileys Outshine, Oat Balancer Mix, All-Round Endurance Mix.**
4. Odpowiednia podaż witamin i minerałów (zapewnienie prawidłowego przebiegu procesów fizjologicznych) - **Equiform Equicell (nukleotydy), Excel Boost, Zynolix, Activated Excel Gold, Excel Jump-off, Excel Eventing, Excel West-Pro.**
5. Poziom nawodnienia organizmu oraz odpowiednia podaż płynów - **Equiform Xtrolyte Blue, Red, Xtrolyte Revive.**
6. Zapewnienie warunków do regeneracji (pełna pula aminokwasów w diecie, sen, przerwy między treningami, podaż węglowodanów w odpowiednim czasie) – **Niagara, Centurion.**
7. Stosowana suplementacja (Białko, BCAA, glutamina, l-carnityna, kompleks witamin z gr. B, Magnez itd.) - **Equi-Plan Myo-Tec, BCAA, Equiform Neutra-Lac.**
8. Zapewnienie warunków do regeneracji - masaż lub elektro-stymulację – **Niagara, Centurion.**

## Equi-ATP

- nie zawiera dopingu według FEI i Jockey Clubu
- jego głównym składnikiem jest ATP (adenylotryfosforan)
- stosuje się go w celu rozluźnienia napiętych mięśni; zapobiega również mięśniomochwatowi

## Equi-ATP - więcej energii, lepsza elastyczność mięśni

Komórki uzyskują energię przez rozkład glukozy w mitochondrii. Przemiana glukozy jest skomplikowanym procesem, w czasie którego potrzebne są liczne enzymy. Molekuła zwana **adenozynotrifosforanem** służy do przechowywania i transportu energii.

Intensywny wysiłek wymaga szybkiego zastrzyku energii, która jest generowana w sposób beztlenowy. Niedobór **adenozynotrifosforanu** jest przyczyną nadprodukcji kwasu mlekowego, którego obecność przyczynia się do zwiększenia zmęczenia, uczucia sztywności i skurczów.

Produkt **Equi-ATP** firmy Ecuphar jest suplementem diety o smaku jabłkowym. Zwiększa energię i uelastycznia mięśnie u koni. Zawiera ważne witaminy, które dodają koniowi energii i pomagają utrzymać jego dobry stan zdrowia.

**Equi-ATP** zawiera ekstrakt z kasztanowca, który wspomaga krążenie w mięśniach i zapobiega skurczom. Suplement zawiera również D-rybozę, prosty cukier, który naturalnie występuje w każdej żywej komórce. D-ryboza jest szczególnie przydatna po treningu gdyż skraca okres regeneracji organizmu po wysiłku.

**Equi-ATP** jest idealnym dodatkiem w przygotowywaniu konia do wyścigów lub ciężkich wysiłków fizycznych, ponieważ: daje więcej energii do mięśni, poprawia wydajność i wytrzymałość, wspiera krążenie w zmęczonych nogach, przyspiesza regenerację po treningu i wyścigu oraz eliminuje sztywność mięśni.

**Opakowanie:** 1 kg o smaku jabłkowym.

**Dawkowanie:** 1 miarka (30g) na dzień.



**ORPHEE DES BLINS  
2012-2014**



### Skład (zawartość na kilogram):

#### Karma właściwa

Dekstroza	100 g
D-Ryboza	30 g
Kasztanowiec zwyczajny	30 g
Jarząb pospolity	

#### Witaminy

Witamina B1	38.100 mg
Witamina B2	665 mg
Witamina B3	2500 mg
Witamina B5	890 mg
Witamina B6	3.140 mg
Witamina B12	0,22 mg
Witamina C	75.000 mg
Witamina E (D-alfa-tokoferol)	41.120 mg

## Equi-COMPETITION - więcej energii, szybka eliminacja kwasu mlekowego

Equi-Competition zapewnia energię w wypadku zmęczenia oraz umożliwia szybki powrót do sił po ciężkiej pracy.

Equi-Competition to formuła z właściwościami przeciw przeciążeniowym, specjalnie zaprojektowana z myślą o utrzymaniu stawów i mięśni giętkimi i optymalizacji fizycznych zdolności.

Equi-Competition zawiera wszelkie potrzebne substancje do produkcji energii i pozwala też unikać wydzielania kwasu mlekowego. Zawiera również D-rybozę, która jest szczególnie przydatna po zawodach i wyścigach gdyż skraca okres regeneracji organizmu po wysiłku.

**Opakowanie:** 1 saszetka 40 g | pudełko 480 g (12 saszetek).

**Dawkowanie:** po jednej saszetce dziennie przez dwa dni przed, w czasie i dwa dni po zawodach.



### Skład (zawartość na saszetkę):

#### Karma właściwa

Ryboza	
Kadzidłowiec mielony	5 g
Wiązówka błotna	4 g
Maca	3 g
Dekstroza	
Kasztanowiec zwyczajny	2,5 g
Czarna porzeczka	1 g

#### Witaminy i pro witaminy

Witamina B1	500 mg
Witamina B2	35,2 mg
Witamina B3	50 mg
Witamina B5	35,2 mg
Witamina B6	100 mg
Witamina B12	100 mg
Witamina C	3.000 mg
Witamina E (D-alfa-tokoferol)	1.500 mg
Inozytol	500 mg
Cholina	600 mg

#### Aminokwasy

L-leucine	3000 mg
L-isoleucine	2000 mg
L-carnitine	600 mg
L-valine	500 mg
L-arginine	300 mg
L-tryptophan	300 mg



Ondřej Zvára, CENTO LANO - winners of Grand Prix Jakubowice 2017