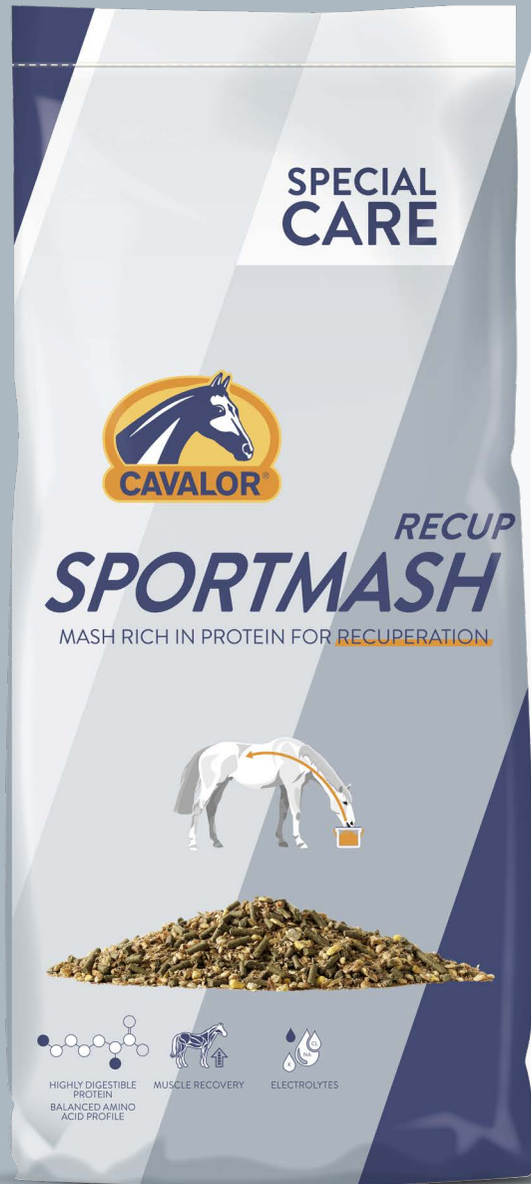


PRODUCT DATA SHEET



SPORTMASH RECUP

Mash reich an Protein zur Regeneration

- › Hochverdauliches Protein. Ausgewogenes Aminosäureprofil
- › Erholung und Regeneration der Muskeln
- › Elektrolyte



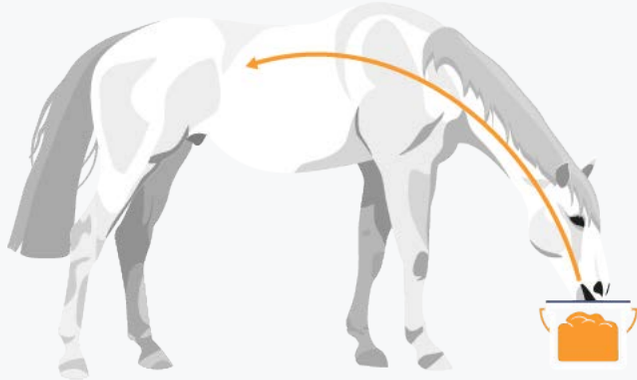
15 KG



SPECIAL CARE

Über Sportmash Recup

Cavalor Sportmash ist ein eiweißreiches Mash zur Erholung nach einer körperlichen Anstrengung.



Dieses Mash stellt eine Quelle hochwertiger Proteine dar, die durch ihre hohe Verdaulichkeit und ihr spezifisches Aminosäureprofil optimal zur Erholung der Muskeln nach einem Training oder Wettkampf beitragen. Das Einweichen des Mash sorgt dafür, dass zusätzliche Flüssigkeit aufgenommen wird. Es enthält Elektrolyte (Natrium, Kalium und Chlor), um den Verlust nach dem Schwitzen wieder auszugleichen.

Was macht Sportmash Recup einzigartig?



**Hochverdauliches Protein
Ausgewogenes Aminosäureprofil**

Wichtiger als der Eiweißgehalt ist der Gehalt an verdaulichem Eiweiß. Beispielsweise ist das Eiweiß in Soja zu 50–80 % verdaulich, während es im Heu um einiges geringer ist. Je besser verdaulich das Eiweiß ist, desto weniger Eiweiß wird benötigt, um ausreichend Aminosäuren bereitzustellen. Enthält leicht verdauliche Eiweißquellen, wie Soja, Kartoffeleiweiß, Luzerne und Futtermehl, sodass der Gesamteiweißgehalt begrenzt bleiben kann. Die spezifische Zusammensetzung bietet ein Aminosäureprofil, das jenem des Muskelweißes des Pferdes sehr ähnlich ist. Die jeweilige Menge und das richtige Verhältnis (Aminosäureprofil) zwischen diesen Aminosäuren sind entscheidend für einen guten Muskelaufbau. Um Muskelgewebe aufzubauen, müssen alle Aminosäuren in ausreichender Menge und im richtigen Verhältnis vorhanden sein. Bereits beim Fehlen einer der Aminosäuren wird der Prozess des Muskelaufbaus verlangsamt.



**Erholung und Regeneration
der Muskeln**

Ein Pferd ist nur dann topfit, wenn es seine Muskeln auch sind. Der Pferdekörper zählt mehr als 700 Muskeln, von denen jede ihre eigene Funktion hat. Wenn ein Pferd trainiert, entstehen kleine Risse in den Muskelfasern. Diese sind an sich harmlos und Teil des natürlichen Muskelaufbaus, aber sie müssen gut regenerieren können. Muskeln bestehen überwiegend aus Proteinen. Damit sich die Muskelfasern nach der Anstrengung erholen können, ist es notwendig, dass die entsprechenden Bausteine – in diesem Fall Proteine – in der richtigen Menge verfügbar sind. Ausreichend hochwertige Proteine liefern so die entscheidenden Bausteine für eine optimale Muskelregeneration.



Elektrolyte

Schwitzen ist für Pferde gesund, denn es hilft ihnen, schneller abzukühlen. Bei intensiver Arbeit kann ein Pferd bis zu 15 Liter Flüssigkeit pro Stunde verlieren. Schweiß besteht jedoch nicht nur aus Flüssigkeit, sondern auch aus Mineralstoffen und anderen Bestandteilen. Eine wichtige Folge des Schwitzens ist demnach auch der Verlust einer großen Menge an Mineralstoffen, auch Elektrolyte genannt. Wenn dieser Verlust nicht ausgeglichen wird, kann es zu Leistungseinbußen, Muskelkater und sogar zur Erschöpfung kommen. Natrium, Kalium und Chlor gleichen die Elektrolyte aus, die dein Pferd beim Schwitzen verliert, und tragen zu einer optimalen Regeneration nach körperlicher Anstrengung bei.

Anzeigen

Nach Bedarf füttern

Die Basis einer guten Fütterung Ihres Pferdes umfasst ausreichend Raufutter und stets frisches Trinkwasser.

Ergänzen Sie diese Basis nach Bedarf mit einem Balancer oder Kraftfutter. Verwenden Sie Ergänzungsfuttermittel für die Feinabstimmung.

Fütterungsempfehlung Cavalor Sportmash Recup

Cavalor Sportmash Recup ist ein Mash, das mit 1 Teil Mash und 2 Teilen Wasser (60°C) angerührt wird. Dann einfach 30 Minuten warten und das Mash kann gefüttert werden. Wir empfehlen 120 g je 100 kg Körpergewicht zu füttern. Für ein Pferd mit einem Gewicht von 600 Kilogramm bedeutet dies 0,72 kg. Geben Sie Cavalor Sportmash Recup innerhalb von 30 Minuten nach dem Training oder Wettkampf.

Zusammensetzung

Soja(bohnen)-Extraktionsschrot-futter (aus genetisch verändertem Soja hergestellt) / Weizenkleie / Luzerne-Pellet / Gerstenflocken / Weizenfuttermeh / Leinsamen / Kartoffeleiweiß / Puffgerste / Rübenmelasse / Puffmais / Natriumchlorid (2%) / Hafer / getoastete Sojabohnen / Ackerbohnenflocken / Calciumcarbonat / Karotten, getrocknet / Kaliumchlorid / Porree, getrocknet / Bockshornkleesaat / Fructo-Oligosaccharide

Nährwert	Menge
NE EWpa (CVB)	x EWpa/kg
VREpa (CVB)	x g/kg
VE (GfE)	x MJ/kg

Analyse	Menge	Vitamines und Spurenelemente	Menge (Zusatz pro kg)
Rohprotein	24%	Beta-karotin (3a160(a))	26 mg
Rohfett	4,90%	Vitamin A (3a672)	10000 IE
Rohasche	9,60%	Vitamin D3 (3a671)	1650 IE
Rohfaser	7,30%	Vitamin E (3a700)	1132 mg
Zucker	7%	Vitamin B1 (3a821)	8 mg
Stärke	18%	Vitamin B2 (3a825i)	5 mg
Calcium	1%	Calcium D-pantothenat (3a841)	20 mg
Magnesium	0,40%	Vitamin B6 (3a831)	5 mg
Phosphor	0,60%	Niacinamid (3a315)	50 mg
Natrium	0,80%	Folsäure (3a316)	2,6 mg
		Biotin (3a880)	1,7 mg
		Choline chloride (3a890)	276 mg
		Kupfer (3b405)	68 mg
		Zink (3b605)	264 mg
		Mangan (3b502)	150 mg
		Kobalt (3b304)	0,15 mg
		Jod (3b202)	1 mg
		Selen (3b801)	1 mg

Technologische Zusatzstoffe	Menge (Zusatz pro kg)
Propylgallat (E310)	3 mg
BHT (E321)	4,5 mg
Sepiolith (E562)	6,5 mg
Zitronensäure (1a330)	8,5 mg

SPORTMASH RECUP

Mash reich an Protein zur Regeneration



Anzahl pro Palette	Beschreibung	Artikelnummer	
39	Sportmash Recup 15 kg	472814	 5 410340 728147