

Orientační schéma podávání přípravků ORLING pro koně, dávkování je uvedeno pro koně o hmotnosti 500 kg

	Gelapony Fast	Gelapony Chondro	Gelapony Arthro	Gelapony VitaMín	Gelapony Biotin H	Mineralpony Baby	Mineralpony Senior	Magnesium-pony	Gelapony Selenium	Ferrapony Dynamic	Iontopony Elektrolyt
AKUTNÍ STAVY - BOLESTI KLOUBŮ A ŠLACH <i>kkulhání, poranění kloubů, vazů a šlach, záněty, otoky kloubů, ztuhlost před pohybem, po úrazech a operačních výkonech</i>	60 g 150 ml										
HLOUBKOVÁ REGENERACE KLOUBNÍHO SYSTÉMU <i>intenzivní výživa a regenerace kloubních chrupavek, vazů a šlach, zlepšení elasticko-mechanických vlastností kloubních tkání při vysoké zátěži</i>		30 g 75 ml									
DLOUHODOBÁ VÝŽIVA KLOUBŮ <i>výživa, regenerace a ochrana kloubů a pohybového aparátu</i>			30 g 75 ml								
PREVENTIVNÍ VÝŽIVA KLOUBŮ S VITAMÍNY A MINERÁLY <i>preventivní výživa pohybového aparátu, vitamino-minerální doplněk krmné dávky</i>				30 g							
INTENZIVNÍ VÝŽIVA KOPYT <i>onemocnění kopyt, intenzivní výživa pro zvýšení kvality kopytní rohoviny a urychlení jejího růstu</i>					20 g 75 ml						
VÝŽIVA KLOUBŮ A KOSTÍ PŘO HŘÍBATA A KLISNY <i>intenzivní výživa kostí a kloubů v době růstu, růstové problémy hříbat a mladých koní, výživa březích a kojících klisen</i>						Klisna: 140 - 350 g Hříbě: 70 - 140 g					
VÝŽIVA KLOUBŮ A KOSTÍ ZATĚŽOVANÝCH KONÍ <i>intenzivní výživa kostí, kloubů a páteře sportovně (zejména skokově) zatěžovaných koní</i>							100 g				
VÝŽIVA NERVOVÉHO SYSTÉMU PŘI STRESU <i>výživa a posílení nervového systému, suplementace hořčiku, snížení nervosvalové dráždivosti, zlepšení koordinace pohybu</i>								50 g			
VÝŽIVA SVALSTVA, VAZŮ A MĚKKÝCH TKÁNÍ <i>doplnění selenu a vitamínu E do krmné dávky, podpora svalové funkce, ochrana svalové tkáně před volnými peroxidovými radikály</i>									20 - 60 g 35 - 110 ml		
PODPORA KRVETVORBY K ZAJIŠTĚNÍ OKYSLIČOVÁNÍ TKÁNÍ <i>podpora červené krvetvorby, zlepšení krevního obrazu, omezení vzniku kyslíkového dluhu a hromadění kyseliny mléčné ve tkáních</i>										25 - 100 g	
ELEKTROLYTY <i>doplnění ztrát elektrolytů potem při zátěži</i>											20 - 200 g