

### Mazuri® Marmoset Jelly – návod na použitie

Vhodné pre kosmáče, tamaríny, levíka a niektoré ďalšie druhy neotropických primátov. Dodávané v práškovej forme, veľmi príjemne vonia. veľký zdroj energie a proteínov. Vhodné aj pre jedincov odmietajúcej potravu, slabé primáty alebo ako prevencia proti ochoreniu zvanému "Wasting Marmoset Syndróm ". Zloženie zodpovedá kompletnej kŕmnej dávke, ale je vhodné ďalej pridávať ovocie, zeleninu a kŕmny hmyz.

#### Prednosti

- veľký zdroj energie a proteínov
- poskytuje primátom väčšinu látok, potrebných pre správny vývoj a život
- môže byť podávané formou želé samostatne, alebo ako súčasť iného krmiva
- primáty počas konzumácie prijímajú všetky potrebné látky pri minimálnej spotrebe krmiva

#### Zloženie

Odstredené sušené mlieko, koncentrát sójového proteínu, bravčová želatína, sacharóza, kukuričný olej, celé sušené vajcia, glukóza, vitamíny, kazeín, sójový olej, makro minerály, celulóza, aminokyseliny, srvátka v prášku, mikro minerály.

*(Zloženie sa môže líšiť vzhľadom k sezónne dostupnosti ingrediencií).*

#### Doporučený spôsob kŕmenia

Rozpusťte prášok v horúcej vode a nechajte vychladnúť v chladničke. Zvoľte pomer vody a prášku v rozmedzí 1 diel prášku: 3 dielom vody až 2 diely prášku: 1 dielu vody podľa toho, ako hustú zmes chcete vytvoriť. Po vychladnutí v chladničke krájajte vzniknutý gél (želé) na tak malé kúsky, aby ich primáty mohli celé naraz skonzumovať. Ak by boli kusy väčšie, opičky je okoušou a väčšej časti vyhodí. Každý jedinec z čeľade Callithricidae by mal denne skonzumovať cca 25-30 g želé. Toto množstvo však tiež závisí na tom, akú ďalšiu potravu počas dňa pridávame. Ďalšou možnosťou, menej prácu a ekonomickejšie je zmiešať prášok s rôznymi druhmi kašičiek pre dočatá (odporúčame nemliečnu osemzrnnú kašu Nestlé) a podávať v tekutejši forme. Hotové želé vydrží v chladničke niekoľko dní, neskonzumované časti denne odstraňujeme z ubikácií primátov. Ak pripravujeme kašičky, robíme denne čerstvé. Biely prášok, ktorý nájdete v balení je vitamín C. Pretože je dodávaný v prirodzenej podobe, je nestabilná a keby bol vmiešaní do krmiva ihneď, značne by to ovplyvnilo dobu trvanlivosti. Nemusíte ho vôbec používať, ak kŕmite opičky aj čerstvým ovocím (po jeho pridaní je krmivo kyslejšie a nemusí opičkám toľko chutiť).

<b>Garantovaná analýza</b>	
Vlhkosť % 10,00	Kalcium % 1,02
Surový tuk % 13,35	Fosfor % 0,82
Surový proteín % 32,04	Sodík % 0,79
Vláknina % 1,81	Horčík % 0,09
Popol % 6,05	Meď mg / kg 8,06
NFE % 36,39	Vit. A (retinyl acetát) IU / g 45,43
Lyzín % 2,03	Vit. D3 (cholecalciferol) IU / g 27,26
Metionín % 0,66	Vit. C (monofosfát kys. L-askorbovej) mg / kg 9094,76
AFE MJ / kg 16,46	Vit. E (di-alfa-Tocopherol acetát) IU / kg 181,72

Uvedené informácie sú prekladom textu, vydaného firmou Mazuri® s vloženými upresňujúcimi dodatkami farmy PYTHON s.r.o.

**Distribútor pre ČR a SR:** farma PYTHON s.r.o., 739 51 Nošovice 276, ČR, IČO 25375741

-----

## SK

### Mazuri® Marmoset Jelly – návod na použitie

Vhodné pre kosmáče, tamaríny, levíka a niektoré ďalšie druhy neotropických primátov. Dodávané v práškovej forme, veľmi príjemne vonia. veľký zdroj energie a proteínov. Vhodné aj pre jedincov odmietajúcej potravu, slabé primáty alebo ako prevencia proti ochoreniu zvanému "Wasting Marmoset Syndróm ". Zloženie zodpovedá kompletnej kŕmnej dávke, ale je vhodné ďalej pridávať ovocie, zeleninu a kŕmny hmyz.

#### Prednosti

- veľký zdroj energie a proteínov
- poskytuje primátom väčšinu látok, potrebných pre správny vývoj a život
- môže byť podávané formou želé samostatne, alebo ako súčasť iného krmiva
- primáty počas konzumácie prijímajú všetky potrebné látky pri minimálnej spotrebe krmiva

#### Zloženie

Odstredené sušené mlieko, koncentrát sójového proteínu, bravčová želatína, sacharóza, kukuričný olej, celé sušené vajcia, glukóza, vitamíny, kazeín, sójový olej, makro minerály, celulóza, aminokyseliny, srvátka v prášku, mikro minerály.

*(Zloženie sa môže líšiť vzhľadom k sezónne dostupnosti ingrediencií).*

#### Doporučený spôsob kŕmenia

Rozpusťte prášok v horúcej vode a nechajte vychladnúť v chladničke. Zvoľte pomer vody a prášku v rozmedzí 1 diel prášku: 3 dielom vody až 2 diely prášku: 1 dielu vody podľa toho, ako hustú zmes chcete vytvoriť. Po vychladnutí v chladničke krájajte vzniknutý gél (želé) na tak malé kúsky, aby ich primáty mohli celé naraz skonzumovať. Ak by boli kusy väčšie, opičky je okoušou a väčšej časti vyhodí. Každý jedinec z čeľade Callithricidae by mal denne skonzumovať cca 25-30 g želé. Toto množstvo však tiež závisí na tom, akú ďalšiu potravu počas dňa pridávame. Ďalšou možnosťou, menej prácu a ekonomickejšie je zmiešať prášok s rôznymi druhmi kašičiek pre dočatá (odporúčame nemliečnu osemzrnnú kašu Nestlé) a podávať v tekutejši forme. Hotové želé vydrží v chladničke niekoľko dní, neskonzumované časti denne odstraňujeme z ubikácií primátov. Ak pripravujeme kašičky, robíme denne čerstvé. Biely prášok, ktorý nájdete v balení je vitamín C. Pretože je dodávaný v prirodzenej podobe, je nestabilná a keby bol vmiešaní do krmiva ihneď, značne by to ovplyvnilo dobu trvanlivosti. Nemusíte ho vôbec používať, ak kŕmite opičky aj čerstvým ovocím (po jeho pridaní je krmivo kyslejšie a nemusí opičkám toľko chutiť).

<b>Garantovaná analýza</b>	
Vlhkosť % 10,00	Kalcium % 1,02
Surový tuk % 13,35	Fosfor % 0,82
Surový proteín % 32,04	Sodík % 0,79
Vláknina % 1,81	Horčík % 0,09
Popol % 6,05	Meď mg / kg 8,06
NFE % 36,39	Vit. A (retinyl acetát) IU / g 45,43
Lyzín % 2,03	Vit. D3 (cholecalciferol) IU / g 27,26
Metionín % 0,66	Vit. C (monofosfát kys. L-askorbovej) mg / kg 9094,76
AFE MJ / kg 16,46	Vit. E (di-alfa-Tocopherol acetát) IU / kg 181,72

Uvedené informácie sú prekladom textu, vydaného firmou Mazuri® s vloženými upresňujúcimi dodatkami farmy PYTHON s.r.o.

**Distribútor pre ČR a SR:** farma PYTHON s.r.o., 739 51 Nošovice 276, ČR, IČO 25375741

### Mazuri® Marmoset Jelly – návod na použitie

Vhodné pre kosmáče, tamaríny, levíka a niektoré ďalšie druhy neotropických primátov. Dodávané v práškovej forme, veľmi príjemne vonia. veľký zdroj energie a proteínov. Vhodné aj pre jedincov odmietajúcej potravu, slabé primáty alebo ako prevencia proti ochoreniu zvanému "Wasting Marmoset Syndróm ". Zloženie zodpovedá kompletnej kŕmnej dávke, ale je vhodné ďalej pridávať ovocie, zeleninu a kŕmny hmyz.

#### Prednosti

- veľký zdroj energie a proteínov
- poskytuje primátom väčšinu látok, potrebných pre správny vývoj a život
- môže byť podávané formou želé samostatne, alebo ako súčasť iného krmiva
- primáty počas konzumácie prijímajú všetky potrebné látky pri minimálnej spotrebe krmiva

#### Zloženie

Odstredené sušené mlieko, koncentrát sójového proteínu, bravčová želatína, sacharóza, kukuričný olej, celé sušené vajcia, glukóza, vitamíny, kazeín, sójový olej, makro minerály, celulóza, aminokyseliny, srvátka v prášku, mikro minerály.

*(Zloženie sa môže líšiť vzhľadom k sezónne dostupnosti ingrediencií).*

#### Doporučený spôsob kŕmenia

Rozpusťte prášok v horúcej vode a nechajte vychladnúť v chladničke. Zvoľte pomer vody a prášku v rozmedzí 1 diel prášku: 3 dielom vody až 2 diely prášku: 1 dielu vody podľa toho, ako hustú zmes chcete vytvoriť. Po vychladnutí v chladničke krájajte vzniknutý gél (želé) na tak malé kúsky, aby ich primáty mohli celé naraz skonzumovať. Ak by boli kusy väčšie, opičky je okoušou a väčšej časti vyhodí. Každý jedinec z čeľade Callithricidae by mal denne skonzumovať cca 25-30 g želé. Toto množstvo však tiež závisí na tom, akú ďalšiu potravu počas dňa pridávame. Ďalšou možnosťou, menej prácu a ekonomickejšie je zmiešať prášok s rôznymi druhmi kašičiek pre dočatá (odporúčame nemliečnu osemzrnnú kašu Nestlé) a podávať v tekutejši forme. Hotové želé vydrží v chladničke niekoľko dní, neskonzumované časti denne odstraňujeme z ubikácií primátov. Ak pripravujeme kašičky, robíme denne čerstvé. Biely prášok, ktorý nájdete v balení je vitamín C. Pretože je dodávaný v prirodzenej podobe, je nestabilná a keby bol vmiešaní do krmiva ihneď, značne by to ovplyvnilo dobu trvanlivosti. Nemusíte ho vôbec používať, ak kŕmite opičky aj čerstvým ovocím (po jeho pridaní je krmivo kyslejšie a nemusí opičkám toľko chutiť).

<b>Garantovaná analýza</b>	
Vlhkosť % 10,00	Kalcium % 1,02
Surový tuk % 13,35	Fosfor % 0,82
Surový proteín % 32,04	Sodík % 0,79
Vláknina % 1,81	Horčík % 0,09
Popol % 6,05	Meď mg / kg 8,06
NFE % 36,39	Vit. A (retinyl acetát) IU / g 45,43
Lyzín % 2,03	Vit. D3 (cholecalciferol) IU / g 27,26
Metionín % 0,66	Vit. C (monofosfát kys. L-askorbovej) mg / kg 9094,76
AFE MJ / kg 16,46	Vit. E (di-alfa-Tocopherol acetát) IU / kg 181,72

Uvedené informácie sú prekladom textu, vydaného firmou Mazuri® s vloženými upresňujúcimi dodatkami farmy PYTHON s.r.o.

**Distribútor pre ČR a SR:** farma PYTHON s.r.o., 739 51 Nošovice 276, ČR, IČO 25375741

-----

## SK

### Mazuri® Marmoset Jelly – návod na použitie

Vhodné pre kosmáče, tamaríny, levíka a niektoré ďalšie druhy neotropických primátov. Dodávané v práškovej forme, veľmi príjemne vonia. veľký zdroj energie a proteínov. Vhodné aj pre jedincov odmietajúcej potravu, slabé primáty alebo ako prevencia proti ochoreniu zvanému "Wasting Marmoset Syndróm ". Zloženie zodpovedá kompletnej kŕmnej dávke, ale je vhodné ďalej pridávať ovocie, zeleninu a kŕmny hmyz.

#### Prednosti

- veľký zdroj energie a proteínov
- poskytuje primátom väčšinu látok, potrebných pre správny vývoj a život
- môže byť podávané formou želé samostatne, alebo ako súčasť iného krmiva
- primáty počas konzumácie prijímajú všetky potrebné látky pri minimálnej spotrebe krmiva

#### Zloženie

Odstredené sušené mlieko, koncentrát sójového proteínu, bravčová želatína, sacharóza, kukuričný olej, celé sušené vajcia, glukóza, vitamíny, kazeín, sójový olej, makro minerály, celulóza, aminokyseliny, srvátka v prášku, mikro minerály.

*(Zloženie sa môže líšiť vzhľadom k sezónne dostupnosti ingrediencií).*

#### Doporučený spôsob kŕmenia

Rozpusťte prášok v horúcej vode a nechajte vychladnúť v chladničke. Zvoľte pomer vody a prášku v rozmedzí 1 diel prášku: 3 dielom vody až 2 diely prášku: 1 dielu vody podľa toho, ako hustú zmes chcete vytvoriť. Po vychladnutí v chladničke krájajte vzniknutý gél (želé) na tak malé kúsky, aby ich primáty mohli celé naraz skonzumovať. Ak by boli kusy väčšie, opičky je okoušou a väčšej časti vyhodí. Každý jedinec z čeľade Callithricidae by mal denne skonzumovať cca 25-30 g želé. Toto množstvo však tiež závisí na tom, akú ďalšiu potravu počas dňa pridávame. Ďalšou možnosťou, menej prácu a ekonomickejšie je zmiešať prášok s rôznymi druhmi kašičiek pre dočatá (odporúčame nemliečnu osemzrnnú kašu Nestlé) a podávať v tekutejši forme. Hotové želé vydrží v chladničke niekoľko dní, neskonzumované časti denne odstraňujeme z ubikácií primátov. Ak pripravujeme kašičky, robíme denne čerstvé. Biely prášok, ktorý nájdete v balení je vitamín C. Pretože je dodávaný v prirodzenej podobe, je nestabilná a keby bol vmiešaní do krmiva ihneď, značne by to ovplyvnilo dobu trvanlivosti. Nemusíte ho vôbec používať, ak kŕmite opičky aj čerstvým ovocím (po jeho pridaní je krmivo kyslejšie a nemusí opičkám toľko chutiť).

<b>Garantovaná analýza</b>	
Vlhkosť % 10,00	Kalcium % 1,02
Surový tuk % 13,35	Fosfor % 0,82
Surový proteín % 32,04	Sodík % 0,79
Vláknina % 1,81	Horčík % 0,09
Popol % 6,05	Meď mg / kg 8,06
NFE % 36,39	Vit. A (retinyl acetát) IU / g 45,43
Lyzín % 2,03	Vit. D3 (cholecalciferol) IU / g 27,26
Metionín % 0,66	Vit. C (monofosfát kys. L-askorbovej) mg / kg 9094,76
AFE MJ / kg 16,46	Vit. E (di-alfa-Tocopherol acetát) IU / kg 181,72

Uvedené informácie sú prekladom textu, vydaného firmou Mazuri® s vloženými upresňujúcimi dodatkami farmy PYTHON s.r.o.

**Distribútor pre ČR a SR:** farma PYTHON s.r.o., 739 51 Nošovice 276, ČR, IČO 25375741