

## Mazuri® Marmoset Jelly

Vhodné pro kosmany, tamaríny, lvičky a některé další druhy neotropických primátů. Dodáváno v práškové formě, velmi příjemně voní. Velký zdroj energie a proteinů. Vhodné i pro jedince odmítající potravu, slabé primáty nebo jako prevence proti onemocnění zvanému „Wasting Marmoset Syndrom“. Složení odpovídá kompletní krmné dávce, ale je vhodné dále přidávat ovoce, zeleninu a krmný hmyz.

### Přednosti:

- velký zdroj energie a proteinů
- poskytuje primátům většinu látek, potřebných pro správný vývoj a život
- může být podáváno formou želé samostatně, nebo jako součást jiného krmiva
- primáti během konzumace přijímají všechny potřebné látky při minimální spotřebě krmiva

### Složení:

Odstředěné sušené mléko, koncentrát sojového proteinu, vepřová želatina, sacharóza, kukuřičný olej, celá sušená vejce, glukóza, vitamíny, kasein, sojový olej, makro minerály, celulóza, aminokyseliny, syrovátka v prášku, mikro minerály.  
(Složení se může lišit vzhledem k sezónní dostupnosti ingrediencí).

### Doporučený způsob krmení:

Rozpusťte prášek v horké vodě a nechte vychladnout v ledničce. Zvolte poměr vody a prášku v rozmezí 1 díl prášku : 3 dílů vody až 2 díly prášku : 1 dílu vody podle toho, jak hustou směs chcete vytvořit. Po vychladnutí v ledničce krájejte vzniklý gel (želé) na tak malé kousky, aby je primáti mohli celé najednou zkonsumovat. Pokud by byly kusy větší, opičky je okoušou a větší části vyhodí. Každý jedinec z čeledi *Callithricidae* by měl denně zkonsumovat cca 25-30 g želé. Toto množství však také závisí na tom, jakou další potravu během dne přidáváme. Další možnosti, méně pracnou a ekonomičtější je smíchat prášek s různými druhy kašiček pro kojence (doporučujeme nemléčnou osmizrnou kaši Nestlé) a podávat v tekutější formě.

Hotové želé vydrží v chladničce několik dní, nezkonsumované části denně odstraňujeme z ubikací primátů. Pokud připravujeme kašičky, děláme denně čerstvé. Bílý prášek, který najdete v balení je vitamín C. Protože je dodáván v přirozené podobě, je nestabilní a kdyby byl vmíchán do krmiva ihned, značně by to ovlivnilo dobu trvanlivosti. Nemusíte jej vůbec používat, pokud krmíte opičky i čerstvým ovocem (po jeho přidání je krmivo kyselejší a nemusí opičkám tolik chutnat).

### Garantovaná analýza:

Vlhkost % 10.00	Kalcium % 1.02
Surový tuk % 13.35	Fosfor % 0.82
Surový protein % 32.04	Sodík % 0.79
Vláknina % 1.81	Hořčík % 0.09
Popel % 6.05	Měď mg/Kg 8.06
NFE % 36.39	Vit. A (retinyl acetát) IU/g 45.43
Lysin % 2.03	Vit. D3 (cholecalciferol) IU/g 27.26
Methionin % 0.66	Vit. C (monofosfát kys. L-askorbové) mg/Kg 9094.76
AFE MJ/Kg 16.46	Vit. E (di-alfa-tokoferol acetát) IU/Kg 181.72

Uvedené informace jsou překladem textu, vydaného firmou Mazuri® s vloženými upřesňujícími dodatky Farmy Python s.r.o.

## Mazuri® Marmoset Jelly

Vhodné pro kosmany, tamaríny, lvičky a některé další druhy neotropických primátů. Dodáváno v práškové formě, velmi příjemně voní. Velký zdroj energie a proteinů. Vhodné i pro jedince odmítající potravu, slabé primáty nebo jako prevence proti onemocnění zvanému „Wasting Marmoset Syndrom“. Složení odpovídá kompletní krmné dávce, ale je vhodné dále přidávat ovoce, zeleninu a krmný hmyz.

### Přednosti:

- velký zdroj energie a proteinů
- poskytuje primátům většinu látek, potřebných pro správný vývoj a život
- může být podáváno formou želé samostatně, nebo jako součást jiného krmiva
- primáti během konzumace přijímají všechny potřebné látky při minimální spotřebě krmiva

### Složení:

Odstředěné sušené mléko, koncentrát sojového proteinu, vepřová želatina, sacharóza, kukuřičný olej, celá sušená vejce, glukóza, vitamíny, kasein, sojový olej, makro minerály, celulóza, aminokyseliny, syrovátka v prášku, mikro minerály.  
(Složení se může lišit vzhledem k sezónní dostupnosti ingrediencí).

### Doporučený způsob krmení:

Rozpusťte prášek v horké vodě a nechte vychladnout v ledničce. Zvolte poměr vody a prášku v rozmezí 1 díl prášku : 3 dílů vody až 2 díly prášku : 1 dílu vody podle toho, jak hustou směs chcete vytvořit. Po vychladnutí v ledničce krájejte vzniklý gel (želé) na tak malé kousky, aby je primáti mohli celé najednou zkonsumovat. Pokud by byly kusy větší, opičky je okoušou a větší části vyhodí. Každý jedinec z čeledi *Callithricidae* by měl denně zkonsumovat cca 25-30 g želé. Toto množství však také závisí na tom, jakou další potravu během dne přidáváme. Další možnosti, méně pracnou a ekonomičtější je smíchat prášek s různými druhy kašiček pro kojence (doporučujeme nemléčnou osmizrnou kaši Nestlé) a podávat v tekutější formě.

Hotové želé vydrží v chladničce několik dní, nezkonsumované části denně odstraňujeme z ubikací primátů. Pokud připravujeme kašičky, děláme denně čerstvé. Bílý prášek, který najdete v balení je vitamín C. Protože je dodáván v přirozené podobě, je nestabilní a kdyby byl vmíchán do krmiva ihned, značně by to ovlivnilo dobu trvanlivosti. Nemusíte jej vůbec používat, pokud krmíte opičky i čerstvým ovocem (po jeho přidání je krmivo kyselejší a nemusí opičkám tolik chutnat).

### Garantovaná analýza:

Vlhkost % 10.00	Kalcium % 1.02
Surový tuk % 13.35	Fosfor % 0.82
Surový protein % 32.04	Sodík % 0.79
Vláknina % 1.81	Hořčík % 0.09
Popel % 6.05	Měď mg/Kg 8.06
NFE % 36.39	Vit. A (retinyl acetát) IU/g 45.43
Lysin % 2.03	Vit. D3 (cholecalciferol) IU/g 27.26
Methionin % 0.66	Vit. C (monofosfát kys. L-askorbové) mg/Kg 9094.76
AFE MJ/Kg 16.46	Vit. E (di-alfa-tokoferol acetát) IU/Kg 181.72

Uvedené informace jsou překladem textu, vydaného firmou Mazuri® s vloženými upřesňujícími dodatky Farmy Python s.r.o.