

## Masožravé rostliny

# Mucholapka podivná

(*Dionaea muscipula*)

Mucholapka podivná (*Dionaea muscipula*) je nejoblíbenější masožravou rostlinou díky svým unikátním pohyblivým pastem. Slavný Charles Darwin ji prohlásil za nejpůsobivější rostlinu světa. Přirozeně se vyskytuje v jihovýchodní části USA (J. a S. Karolína). Díky původu z klimaticky podobné oblasti (teplá část mírného pásu) je pěstování této botanické kuriozity snadnou záležitostí.

Zálivka: maximální, podmokem do podmysky  
Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)  
Teplota letní: 15-35°C (optimum 20-30°C)  
Teplota zimní: 5-25°C (optimum 10-20°C)  
Relativní vzdušná vlhkost: 60 – 80%  
Substrát: rašelina s hrubším říčním pískem (4:1)  
Hnojení: žádné!  
Krmení: nedoporučujeme

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě mucholapce vyhovuje pokojová teplota, lehčí přehřátí snáší dobře. V zimě jí vyhovuje mírný pokles teploty, stačí však zajistit, aby pod oknem nebylo zapnuté topení a rostliny tak neměly v zimě tepleji než v létě. Hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm, voda nikdy nesmí vyschnout! Zbytečným zavíráním pastí se rostlina vysiluje. Rovněž nedoporučujeme mucholapky překrmovat (1 moucha na měsíc stačí). Jednou ročně přesazujeme do výše popsaného substrátu. Mucholapka podivná je cizosprašná. K rozmnožování semen je proto nutné mít dvě pokud možno nepříbuzné rostliny.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

[www.masozraverostliny.info](http://www.masozraverostliny.info)

## Masožravé rostliny

# Mucholapka podivná

(*Dionaea muscipula*)

Mucholapka podivná (*Dionaea muscipula*) je nejoblíbenější masožravou rostlinou díky svým unikátním pohyblivým pastem. Slavný Charles Darwin ji prohlásil za nejpůsobivější rostlinu světa. Přirozeně se vyskytuje v jihovýchodní části USA (J. a S. Karolína). Díky původu z klimaticky podobné oblasti (teplá část mírného pásu) je pěstování této botanické kuriozity snadnou záležitostí.

Zálivka: maximální, podmokem do podmysky  
Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)  
Teplota letní: 15-35°C (optimum 20-30°C)  
Teplota zimní: 5-25°C (optimum 10-20°C)  
Relativní vzdušná vlhkost: 60 – 80%  
Substrát: rašelina s hrubším říčním pískem (4:1)  
Hnojení: žádné!  
Krmení: nedoporučujeme

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě mucholapce vyhovuje pokojová teplota, lehčí přehřátí snáší dobře. V zimě jí vyhovuje mírný pokles teploty, stačí však zajistit, aby pod oknem nebylo zapnuté topení a rostliny tak neměly v zimě tepleji než v létě. Hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm, voda nikdy nesmí vyschnout! Zbytečným zavíráním pastí se rostlina vysiluje. Rovněž nedoporučujeme mucholapky překrmovat (1 moucha na měsíc stačí). Jednou ročně přesazujeme do výše popsaného substrátu. Mucholapka podivná je cizosprašná. K rozmnožování semen je proto nutné mít dvě pokud možno nepříbuzné rostliny.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

[www.masozraverostliny.info](http://www.masozraverostliny.info)

## Masožravé rostliny

# Mucholapka podivná

(*Dionaea muscipula*)

Mucholapka podivná (*Dionaea muscipula*) je nejoblíbenější masožravou rostlinou díky svým unikátním pohyblivým pastem. Slavný Charles Darwin ji prohlásil za nejpůsobivější rostlinu světa. Přirozeně se vyskytuje v jihovýchodní části USA (J. a S. Karolína). Díky původu z klimaticky podobné oblasti (teplá část mírného pásu) je pěstování této botanické kuriozity snadnou záležitostí.

Zálivka: maximální, podmokem do podmysky  
Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)  
Teplota letní: 15-35°C (optimum 20-30°C)  
Teplota zimní: 5-25°C (optimum 10-20°C)  
Relativní vzdušná vlhkost: 60 – 80%  
Substrát: rašelina s hrubším říčním pískem (4:1)  
Hnojení: žádné!  
Krmení: nedoporučujeme

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě mucholapce vyhovuje pokojová teplota, lehčí přehřátí snáší dobře. V zimě jí vyhovuje mírný pokles teploty, stačí však zajistit, aby pod oknem nebylo zapnuté topení a rostliny tak neměly v zimě tepleji než v létě. Hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm, voda nikdy nesmí vyschnout! Zbytečným zavíráním pastí se rostlina vysiluje. Rovněž nedoporučujeme mucholapky překrmovat (1 moucha na měsíc stačí). Jednou ročně přesazujeme do výše popsaného substrátu. Mucholapka podivná je cizosprašná. K rozmnožování semen je proto nutné mít dvě pokud možno nepříbuzné rostliny.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

[www.masozraverostliny.info](http://www.masozraverostliny.info)

## Masožravé rostliny

# Mucholapka podivná

(*Dionaea muscipula*)

Mucholapka podivná (*Dionaea muscipula*) je nejoblíbenější masožravou rostlinou díky svým unikátním pohyblivým pastem. Slavný Charles Darwin ji prohlásil za nejpůsobivější rostlinu světa. Přirozeně se vyskytuje v jihovýchodní části USA (J. a S. Karolína). Díky původu z klimaticky podobné oblasti (teplá část mírného pásu) je pěstování této botanické kuriozity snadnou záležitostí.

Zálivka: maximální, podmokem do podmysky  
Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)  
Teplota letní: 15-35°C (optimum 20-30°C)  
Teplota zimní: 5-25°C (optimum 10-20°C)  
Relativní vzdušná vlhkost: 60 – 80%  
Substrát: rašelina s hrubším říčním pískem (4:1)  
Hnojení: žádné!  
Krmení: nedoporučujeme

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě mucholapce vyhovuje pokojová teplota, lehčí přehřátí snáší dobře. V zimě jí vyhovuje mírný pokles teploty, stačí však zajistit, aby pod oknem nebylo zapnuté topení a rostliny tak neměly v zimě tepleji než v létě. Hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm, voda nikdy nesmí vyschnout! Zbytečným zavíráním pastí se rostlina vysiluje. Rovněž nedoporučujeme mucholapky překrmovat (1 moucha na měsíc stačí). Jednou ročně přesazujeme do výše popsaného substrátu. Mucholapka podivná je cizosprašná. K rozmnožování semen je proto nutné mít dvě pokud možno nepříbuzné rostliny.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

[www.masozraverostliny.info](http://www.masozraverostliny.info)