

LA BUVETTE®

Specialista v napájení zvířat



IZOTERMICKÁ NAPÁJEČKA ISOBAR 250

Ideální řešení pro napájení
zvířat s ochranou proti
zamrznutí v místech bez
přívodu vody a elektřiny

NEW

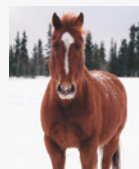
Izotermická nádrž s ochranou proti zamrznutí bez
vyhřívání, ideální pro napájení 1 až 3 koní v místech,
kde není přívod vody. ISOBAR 250 se plní ručně.
Pohyblivé víko chrání vodu bez ohledu na zbývající
úroveň hladiny vody.

Ochrana proti zamrznutí v zimě při teplotě až do -15°C
bez vyhřívání.



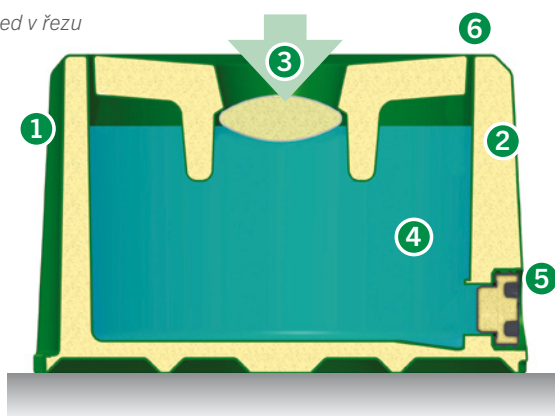
Jak to funguje?

- ▶ Nádrž je zakryta pohyblivým víkem, které stoupá a klesá v závislosti na hladině vody v nádrži.
- ▶ Pro přístup k vodě zvíře lehce zatlačí na diskovitý uzávěr, který se velmi lehce uvolní a následně se zase vrátí do původní polohy.
- ▶ Napáječka je vyrobena jako izotermická vstříkáním izolační pěny mezi dvojité stěny.
- ▶ Voda zůstává v zimě chráněna před zamrznutím při teplotě až do -15°C , a v létě zůstává čistá a chladná.





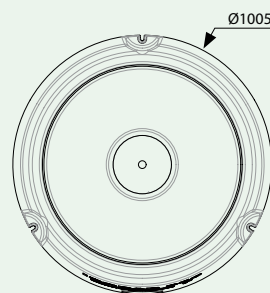
Pohled v řezu



MAXIMÁLNÍ OBJEM VODY: 250 litrů
UŽITEČNÝ OBJEM VODY (s víkem): 180 litrů

- 1 Vyrobeno z polyetylenu o vysoké hustotě potravinářské kvality odolného proti UV záření. Na rozdíl například od betonu je tento materiál neutrální, do vody se neuvolňují žádné chemické sloučeniny.
- 2 Dvojité stěny jsou vyplněny polyuretanovou pěnou s vysokou izolační schopností. Zabraňuje zamrzání v zimě při teplotě do -15°C a v létě udržuje vodu chladnou.
- 3 Pro napití kůň lehce zatlačí na uzávěr uprostřed pohyblivého víka. Po napití se diskovitý uzávěr automaticky vrátí na své místo.
- 4 Čistota: voda je chráněna před sluncem (rozvojem řas), divokými zvířaty, spadáním listů ...
- 5 Velký výpustní otvor $\varnothing 100\text{ mm}$ s izolační zátkou.
- 6 Bezpečnostní západky brání koním ve zvednutí víka.

Technická specifikace



Instaluje se na stabilní a rovný povrch.
Možnost kotvení do země (volitelně).

REF. OZNAČENÍ

1751 ISOBAR 250 - Izotermická napáječka
EAN 13: 3599150050869

V nabídce také:

Izotermické napáječky **THERMOLAC**

