

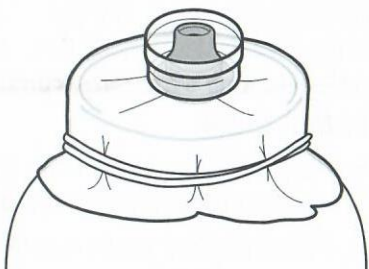
# Vínka

Konstrukčně je kvasný klobouček připraven pro uzavření jakékoliv nádoby s otvorem od 35 mm. Platí zásada, že kvasný uzávěr musí být volně nasazen do hrdla kvasné nádoby. Polyetylenový výsek pak slouží pro uzavírání demí-žonů a konzervačních nádob.

## Kvasný klobouček pro lepší domácí vinaření

[www.lunex-trade.cz](http://www.lunex-trade.cz)

Vy, kteří máte zálibu připravovat si sami doma vína, likéry atd., oceníte, jak je důležité mít po ruce dokonalé potřeby pro vinaření. Jedním ze spolehlivých pomocníků, který se Vám stane nepostradatelným, je **kvasný klobouček VÍNKA**.



Skládá se z těchto dílů:

1. Klobouček s ventilem pro odpouštění vznikajícího plynu,
2. Polyetylenový přířez pro instalaci kloboučku na kvasné nádoby s úzkým a širokým hrdlem.

### PŘEDNOSTI KVASNÉHO KLOBOUČKU

- Jednoduché použití.
- Uplatnění pro většinu kvasných nádob a pro všechny druhy kvašených tekutin.
- Mechanicky odolný a na rozdíl od skleněných uzávěrů je prakticky nerozbitný.
- Nehrozí nebezpečí pádu střepů do zákvasu.

## DŮLEŽITÉ

Umíste upouštějící ventilek kvasného kloboučku užším koncem směrem vzhůru na hrdlo lahve (viz obrázek).

## NÁDOBY SE ŠIROKÝM HRDLEM

Jako zavařovačky a okurkáče, uzavírejte ke kvašení polyetylenovým výsekem, na který je připevněn kvasný klobouček.

Vždy dbejte, aby ve kvasné nádobě bylo dostatek místa pro vznik pěny a nedocházelo k upcpání upouštějícího ventilku. Polyetylenový výsek poté upevněte ke kvasné nádobě pomocí motouzu nebo vhodnou gumičkou (není součástí balení). Dbejte na to, aby hrdlo bylo řádně uzavřeno.

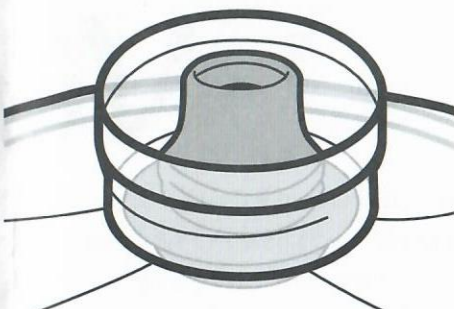
## LÁHVE S ÚZKÝM HRDLEM NAD 40 mm

Mají obdobnou aplikaci jako nádoby se širokým hrdlem. Pouze je vhodné zmenšit polyetylenový výsek tak, aby úvazek měl přesah cca. 4 cm přes hrdlo. Kvasný klobouček musí být v hrdle volně pohyblivý. Nepoužívejte jej na hrdele lahve s menším průměrem, než je průměr kvasného kloboučku.

## DOBŘÁ RADA

1. Polyetylenový výsek musí být od výrobce dobře nasazen a uživatel musí správně uzavírat hrdlo na kvasné nádobě.
2. Polyetylenový výsek nesmí mít trhlinky a dírky.
3. Při ovazování polyetylenu na kvasnou láhev nesmí být pod motouzem nebo gumičkou záhyby.
4. Při aplikaci motouzu je lepší ovázat několikrát.
5. Přetlakový ventilek musí být vždy volný. Zanese-li se kapkou nebo pěnou, hledá si unikající plyn jinou cestu.

**Řidte se naší radou a kvasný klobouček Vám bude dobré sloužit.**



Správné umístění upouštějícího ventilku.

**Vyzkoušejte kvasný klobouček**

**Vinka**

Bude Vám spolehlivým pomocníkem při domácím vinaření