

## ALKOHOLOMETRI

**Alkoholometar** je mjerni instrument kojim se određuje obujamski (postotni) udio alkohola u mješavinama alkohola i vode i bistrim alkoholnim destilatima. Pod time podrazumijevamo alkoholna pića u kojima je udio šećera nizak (rakije šljivovica i lozovača).

### ■ ORIJENTACIJSKI ALKOHOLOMETAR - "RAKIJAŠ"

mjerno područje (vol. % alkohola)	podjela skale	dužina skale (mm)	ukupna dužina (mm)	kataloški broj
10 - 70	1 / 1	70	215	1101

#### Ambalaža:

Blister ambalaža sa plastificiranim kartonskim uputstvom za upotrebu.

### ■ ALKOHOLOMETAR S TERMOMETROM

Alkoholometar je mjerilo koje djeluje na principu gustoće tekućine. Što je tekućina toplija, ona je rjeđa, te stoga alkoholometar tone dublje. Hladnije tekućine su gušće pa alkoholometar uranja pliće. Pomoću alkoholometra s termometrom praktično i točno mjerimo temperaturu tekućine pri samom mjerenju "jačine" pića.

mjerno područje (vol. % alkohola)	podjela skale	dužina skale (mm)	ukupna dužina (mm)	kataloški broj
10 - 70	1 / 1	120	350	1102

#### Ambalaža:

Blister ambalaža sa plastificiranim kartonskim uputstvom za upotrebu.



1101

1102

## MJERILA ZA MOŠT - MOŠTOMJERI

**Mjerilo za mošt (moštomjer)** koristimo za određivanje količine (postotka) šećera u moštu. Mjerilo djeluje na osnovi gustoće mošta. Uz pomoć moštomjera, na osnovi količine šećera u moštu, možemo **približno predvidjeti volumni udio alkohola u budućem vinu**.

### ■ MOŠTOMJER PO BABO-U

mjerno područje (vol. % šećera)	podjela skale	dužina skale (mm)	ukupna dužina (mm)	kataloški broj
4 - 32	1 / 2	80	210	1201

#### Ambalaža:

Blister ambalaža sa plastificiranim kartonskim uputstvom za upotrebu.

### ■ MOŠTOMJER PO BABO-U S TERMOMETROM

mjerno područje (vol. % šećera)	podjela skale	dužina skale (mm)	ukupna dužina (mm)	kataloški broj
4 - 32	1 / 2	105	315	1202

#### Ambalaža:

Plastični etui s uputstvom za uporabu.



1201

1202

\* Tekućina u termometru je na bazi alkohola i nije štetna za ljudsko zdravlje.

Moštomjer je mjerilo koje djeluje na principu gustoće tekućine. Što je tekućina toplija, ona je rjeđa, te stoga moštomjer tone dublje. Hladnije tekućine su gušće pa moštomjer uranja pliće. Pomoću moštomjera s termometrom praktično i točno mjerimo temperaturu mošta pri samom mjerenju "jačine" pića.

### ■ MOŠTOMJER PO OECHSLE-u

mjerno područje (°Oe)	podjela skale	dužina skale (mm)	ukupna dužina (mm)	kataloški broj
50 - 130	1 / 2	65	230	1211

#### Ambalaža:

Blister ambalaža sa plastificiranim kartonskim uputstvom za upotrebu.

### ■ MOŠTOMJER PO OECHSLE-u S TERMOMETROM

mjerno područje (°Oe)	podjela skale	dužina skale (mm)	ukupna dužina (mm)	kataloški broj
0 - 130	1 / 2	125	330	1212

#### Ambalaža:

Blister ambalaža sa plastificiranim kartonskim uputstvom za upotrebu.

\* Tekućina u termometru je na bazi alkohola i nije štetna za ljudsko zdravlje.



1211

1212

## VINOMJER

Vinomjer ili Bernadotova vaga koristi se za orijentacijsko određivanje volumnog postotka alkohola u gotovom vinu. Za postizanje najtočnijih rezultata mjerenje je potrebno izvoditi pri temperaturi vina od 20°C.

mjerno područje (vol. %)	podjela skale	dimenzije VxŠ (mm)	kataloški broj
5-15	1 / 1	140x50	1301

#### Ambalaža:

Blister ambalaža sa plastificiranim kartonskim uputstvom za upotrebu.



1301

## MENZURE

Menzure SD-Duvančić namijenjene su i prilagođenju mjerenju tekućina mjernim instrumentima SD-Duvančić.

Međutim, menzure možemo koristiti i u raznim drugim prilikama kada nam je potrebno točno izmjeriti obujam tekućina.

### ■ MENZURA 60 ml

Materijal: staklo, odvojivo PVC postolje

Dužina: 235 mm

Promjer: 25 mm

Kataloški broj: 1401



1401

### ■ MENZURA 50 ml - GRADUIRANA

Materijal: staklo, odvojivo PVC postolje

Dužina: 215 mm

Promjer: 25 mm

Kataloški broj: 1402



1402

### ■ MENZURA 600 ml

Materijal: staklo, odvojivo PVC postolje

Dužina: 390 mm

Promjer: 56 mm

Kataloški broj: 1403



1403

### ■ MENZURA 600 ml - GRADUIRANA

Materijal: staklo, odvojivo PVC postolje

Dužina: 390 mm

Promjer: 56 mm

Kataloški broj: 1404



1404

# TERMOMETRI

## SOBNI TERMOMETRI

Sobni termometri su termometri namijenjeni mjerenju temperatura u zatvorenim prostorijama.

### ■ SOBNI TERMOMETAR NA DASCI

Kataloški broj: 2012

Materijal: drvena daska, staklena kapilara

Dimenzije: 305x70 mm

Mjerno područje: od -10 do +50°C

Podjela: 1/1

Pakiranje: blister ili kartonska ambalaža



2012



2014

### ■ SOBNI TERMOMETAR "JAVOR"

Kataloški broj: 2014

Materijal: drvena daska, staklena kapilara

Dimenzije: 160x45 mm

Mjerno područje: od -10 do +50°C

Podjela: 1/1

Pakiranje: blister ambalaža

### ■ PROZORSKI TERMOMETAR

Prozorski termometar namijenjen je mjerenju temperature okoline u različitim vremenskim prilikama. Termometar je pogodan i za mjerenje temperatura u prostorijama sa izuzetno niskim ili visokim temperaturama (plastenici, skladišta, hladnjače)

Kataloški broj: 2021

Materijal: staklena cijev, PVC pločica, staklena kapilara, aluminijski nosač

Dimenzije: 185x20 mm

Mjerno područje: od -30 do +50°C

Podjela: 1/1

Pakiranje: blister ambalaža



2021

### ■ VIŠENAMJENSKI TERMOMETAR

Višenamjenski termometar namijenjen je mjerenju temperature u zatvorenim i otvorenim prostorima, i otporan je na utjecaj vremenskih prilika.

Kataloški broj: 2022

Materijal: PVC pločica, staklena kapilara

Dimenzije: 205x40 mm

Mjerno područje: od -20 do +50°C

Podjela: 1/1

Pakiranje: blister ambalaža



2022

\* Svi termometri punjeni su tekućinom na bazi alkohola koja nije štetna za ljudsko zdravlje.

## ■ TERMOMETAR ZA VINO

Termometar za vino namijenjen je za mjerenje temperature vina pri posluživanju. Ovaj termometar omogućava uživanje vina na pravilnoj temperaturi.

Kataloški broj: 2031

Materijal: staklena kapilara, drveni držač

Mjerno područje: od 0 do +40°C

Podjela: 1/1

Pakiranje: blister ambalaža

2031



Kataloški broj: 2032

Materijal: staklena kapilara, drveni držač, drvena kutija

Dimenzije drvene kutije: 183x47x26 mm

Mjerno područje: od 0 do +40°C

Podjela: 1/1

Pakiranje: kartonska ambalaža

2032



## ■ TERMOMETAR ZA DOMAĆINSTVO

Termometar za domaćinstvo može se koristiti pri ukuhavanju voća, šurenju svinja ili mjerenju temperature bilo koje tekućine.

Kataloški broj: 2041

Materijal: stakleni termometar, aluminijska skala

Dužina: 280 mm

Mjerno područje: od 0 do +100°C

Podjela: 1/2

Pakiranje: blister ambalaža s kartonskim uputstvom za upotrebu



2022

\* Svi termometri punjeni su tekućinom na bazi alkohola koja nije štetna za ljudsko zdravlje.

## ■ TERMOMETAR ZA KOTLOVE - RAVNI

Kataloški broj: 2051

Materijal: kućište od mesinga, stakleni termometar, aluminijska skala

Dužina: 210 mm

Mjerno područje: od 0 do +130°C

Podjela: 1/2



2051



2052

## ■ TERMOMETAR ZA KOTLOVE - KUTNI

Kataloški broj: 2052

Materijal: kućište od mesinga, stakleni termometar, aluminijska skala

Dužina: 180 mm

Mjerno područje: od 0 do +130°C

Podjela: 1/2



# K A T A L O G

*sd*  
DUVANIĆ