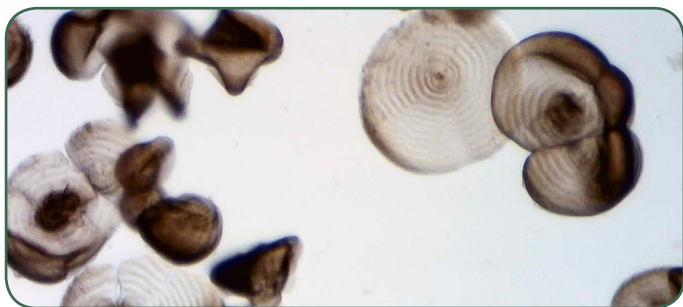


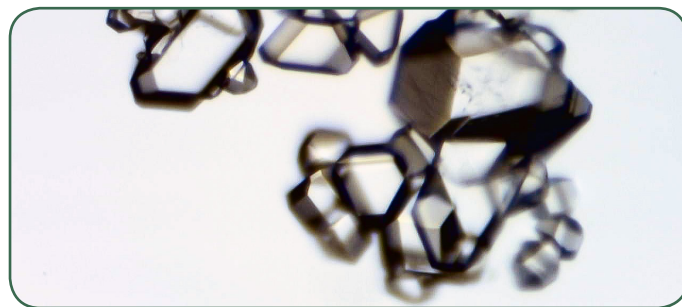
# Stanovení krystalické stability

## Proč si nechat stanovit krystalickou stabilitu?

- čisté víno bez vypadnutí krystalů
- určení přesné dávky na vaše konkrétní víno
- ekonomické důvody
- jedinečné stanovení na základě rozdílnosti vodivosti



Hydrogenvinan draselný – vinný kámen



Vinan vápenatý

## Stanovení HYDROGENVINANU DRASELNÉHO

Ověření možné nestability hydrogenvinanu draselného (vinného kamene)

- Služba S0116 zahrnuje stanovení stability hydrogenvinanu draselného
- Vyhodnocení stability, doporučení přípravku, stanovení přesné dávky
- Pro stabilizaci vinného kamene doporučujeme karboxymethylcelulózu (CMC), arabskou gumu, polyaspartát draselný nebo kyselinu metavinnou pro krátkodobou stabilizaci

**Cena 194,- bez DPH**

## Stanovení VINANU VÁPENATÉHO



Ověření možné nestability vinanu vápenatého, který nestabilizují běžné přípravky na stabilizaci hydrogenvinanu draselného (vinného kamene) jako jsou kyselina metavinná, karboxymethylcelulóza (CMC), arabská guma a polyaspartát draselný

- Vinan vápenatý je nutno stabilizovat ještě před stabilizací vinného kamene.
- Služba S0148 zahrnuje stanovení stability vinanu vápenatého
- Vyhodnocení stability, doporučení přípravku

**Cena 292,- bez DPH**

POZNÁMKA: Pro stanovení je důležité, aby víno bylo čisté, ideálně stabilní na termolabilní bílkoviny. Vzorek by měl mít objem minimálně 0,5l.

# Při nestabilitě vinanu vápenatého doporučujeme ENOCRISTAL CA

**STABILIZAČNÍ PROSTŘEDEK** proti vypadávání vinanu vápenatého.

Běžné přípravky určené na krystalickou stabilizaci jako jsou kyselina metavinná, karboxymetylcelulóza (CMC), arabská guma a polyaspartát draselný **jsou proti vysrážení vinanu vápenatého neúčinné**. Proto je vhodné stanovit stabilitu vinanu vápenatého před jakoukoliv krystalickou stabilizací. Z tohoto stanovení zjistíme, jestli je nutná aplikace Enocrystalu Ca.

Pro trvalou stabilizaci doporučujeme aplikaci přídatku **Enocrystal Ca** ještě před samotnou stabilizací vinného kamene (hydrogenvinanu draselného)

## Složení:

Mikronizovaný L-vinan vápenatý  
/vegan/ bez alergenů/

## Vlastnosti:

- dochází k navázání a snížení vápníku ve víně
- může mít stejný vliv na snížení celkových kyselin jako studená stabilizace vína (vymražování vína)

## Použití:

- Doporučená dávka 50 g/hl
- Rozpustit ve víně v poměru 1:20
- Teplota vína 10-15 °C
- Homogenní rozptýlení v celém objemu
- Působení přípravku 7-15 dní
- Pravidelné míchání po celou dobu působení
- Stočení nebo filtrace

Do takto upraveného, a hlavně bílkovinně stabilního vína aplikujte přípravky pro finální stabilizaci hydrogenvinanu draselného.

Laboratoř, enologické poradenství  
Žižkovská 1230, Velké Bílovice  
Otevřeno PO - PÁ: 7,30 - 16,00 h

+420 702 265 643  
enolog@vinarskepotreby.cz