

Maistinė medžiaga Vitamon®Combi Erbslöh



Mielių maistinė medžiaga

Maistinė medžiaga Vitamon®Combi Erbslöh – **fektyvi mielių maistinė medžiaga fermentacijai ir aromato stiprinimui**

Maistinė

gamintojo puslapis

1,50 € su PVM

Prekės kodas: 3.202-558.99

Prekės galimos pakuotės ar tipai:

Pakuotė: 1 kg, 15 kg, 5 kg, 6 g, 100 g

Sudėtyje:: itamon® Combi produktas abiejų komponentų, Vitamon® A ir Vitamon® B, pagrindu.

Rekomenduojamos rūšys:: Obuolių, vyšnių, žemuogių vynui ir kt.

Pritaikymas:: Skirtas visų rūšių misai, visiems antrinės fermentacijos procesams, bei putojančio vyno gamybai.

Dozavimas:: Leistina maksimali dozė 50 g/100 l

Išpakavimas:: 1 kg ir 15 kg

fermentacijos potencialas:: Bazinis amonio, mineralų ir vitaminų aprūpinimas

Prekės aprašymas:

Maistinė medžiaga Vitamon®Combi Erbslöh

- tai specialiai sukurta **vyno mielių maistinė medžiaga**, padedanti ne tik užtikrinti tolygią ir stabilią fermentaciją, bet ir skatinti **natūralaus aromato susidarymą** vyne. Produktas ypač tinka naudoti **baltųjų, raudonųjų ir rožinių vynu fermentacijoje**, taip pat sidro ar kitų vaisinių gėrimų gamyboje, kur siekiama išlaikyti švarų skonį bei kvapą.

Šio preparato sudėtyje derinamas **aukštos kokybės diamonio vandenilio fosfatas (DAP)**, **mikrokristalinė celiuliozė** ir **vitaminas B1 (tiaminas)** – tai svarbiausi komponentai, būtini sveikam mielių augimui ir metabolizmui.

☞☞ Sudėtis ir veikimas

Vitamon® Combi sudėtis:

- **Diamonio vandenilio fosfatas (99,67%)** – pagrindinis neorganinio azoto šaltinis, palaiko mielių augimą.
- **Vitaminas B1 (tiaminas)** – būtinas mielių fermentiniams procesams, padeda išvengti sieringų kvapų atsiradimo.
- **Mikrokristalinė celiuliozė** – padeda tolygiai paskirstyti komponentus misoje, apsaugo nuo kaupimosi vienoje vietoje Vitamon®-Combi-Specific....

Fermentacijos metu mielės sunaudoja azotą, kad galėtų augti ir daugintis. Jei misoje trūksta azoto arba svarbių vitaminų, fermentacija gali sulėtėti arba visai sustoti. **Vitamon® Combi** papildas užtikrina, kad mielės turėtų visas būtinas sąlygas aktyviai ir stabiliam darbui.

☞☞ Pagrindinės naudos vyndarystei

- ✓☞ Skatina **stabilią ir greitą fermentaciją**
- ✓☞ Sumažina riziką atsirasti **nepageidaujamam H₂S kvapui**
- ✓☞ Padeda **išryškinti vaisišką ir šviežią vyno aromatą**
- ✓☞ Naudojamas fermentacijos pradžioje – **pagerina mielių gyvybingumą**
- ✓☞ Tinka visų tipų vynams ir **palaiko gerą fermentacijos dinamiką**

☞☞ Naudojimas ir dozavimas

- **Rekomenduojama dozė:** 20–40 g / 100 L misos, priklausomai nuo žaliavos sudėties ir mielių poreikių
- Leistina **maksimali dozė** 50 g/100 l
- Naudoti **fermentacijos pradžioje**, sumaišius su nedideliu kiekiu vandens ar misos
- Įmaišyti tolygiai į visą tūrį

Jei fermentacijos sąlygos sudėtingos (pvz., didelis alkoholio potencialas, žema temperatūra, mažas natūralus azoto kiekis), rekomenduojama derinti su kitomis **VitaFerm® arba Vitamon®** grupės priemonėmis.

☞☞ Laikymo sąlygos

- Laikyti **vėsioje ir sausoje vietoje**
- Atidarius pakuotę – **užsandarinti**
- Produktas higroskopiškas – saugoti nuo drėgmės

☞☞ Fizinės savybės ir kokybės rodikliai

- Išvaizda: **balti milteliai**
- Kvapas: **neutralus**
- pH (1 % tirpalo): 7–8,5
- Tirpumas vandenyje (20 °C): apie 70 g / 100 ml
- Atitinka **ES Reglamentą 934/2019** ir **OIV** (OENO 15/2000 bei OENO 50/2000) reikalavimus

Maistinė medžiaga Vitamon®Combi Erbslöh – tai patikimas pasirinkimas profesionaliems ir namų vinydams, siekiantiems išvengti fermentacijos problemų ir sukurti kvapnų, švarų, subalansuotą vyną ar sidrą.

papildomai informacijai

Nuotraukų galerija:



 ERBSLOH

Vitamon® Combi

- ✓ Fermentacijos eigai ir aromato formavimuisi
- ✓ Palaiko stabilią ir greitą fermentaciją
- ✓ Sumažina sieros vandenilio (H₂S) susidarymo riziką
- ✓ Skatina vaisišką ir šviežią vyno aromatą

Sudėtis:

- ✓ Diamonio vandenilio fosfatas
- ✓ Vitaminas B, (tiaminas)
- ✓ Mikrokristalinė celiuliozė

Naudojimas ir dozavimas:

20–40 g / 100 L misos fermentacijos pradžioje.
Išmaišyti nedideliame kiekyje vandens ar misos

Laikyti sausoje vietoje