

2/C**Vitamon[®]
Liquid****POPIS VÝROBKU**

Vitamon[®] Liquid je kapalná výživa na bázi hydrogenufosforečnanu diamonného a thiaminu (vitamín B1). Optimalizovaná tekutá forma usnadňuje rychlou absorpci, vyvažuje tak nedostatek vitamínů a dusíku v moštu. Velkou výhodou Vitamon[®] Liquid je jeho snadné použití a možnost nepřetržitého přidávání během fermentace. Plně rozpustná výživa nevyvolává samovolné uvolňování CO₂ (tvoření pěny). Vitamín B1 a dusík jsou lehce vstřebatelné.

Vitamon[®] Liquid je nezbytnou součástí inovativního konceptu výživy Erblöh LA-C[®], který se používá společně s kvasinkami Oenoferm[®] LA-HOG pro bohatší vína se zvýšenou plností v ústech a nižším obsahem alkoholu.

Povoleno podle platných právních předpisů EU. Laboratorně testováno na čistotu a kvalitu.

DÁVKOVÁNÍ

Složení	Forforečnan diamonný, Vitamín B1 (thiamin) v tekuté formě
Další výhody	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora množení kvasinek • Prevence nežádoucích příchutí • Podporuje tvorbu aroma a ovocných esterů • Optimalizuje poměr amoniaku a thiaminu ke snížení SO₂ • Fosfor ve výživě je důležitou složkou metabolismu kvasinek
Tip	Průběžné dávkování během alkoholového kvašení
Doporučené dávkování a zákonné maximum (EU)	<ul style="list-style-type: none"> • 200ml/hl (400 ml/hl = zákonné maximum)
Dodaný dusík	<ul style="list-style-type: none"> • Využitelný dusík kvasinkami (YAN), se zvyšuje o 94 mg/l v dávce 200 ml/hl Vitamon[®] Liquid
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé přidání do moštu, nebo fermentační nádoby. • Živiny s vysokým obsahem dusíku se nesmí přidávat při rehydrataci kvasinek
Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> • Snadné použití a možnost průběžného dávkování • Při přidávání neumožňuje spontánní uvolňování CO₂

**Tekutá nutriční
výživa kvasinek pro
kontinuální
dávkování**

SKLADOVÁNÍ

Chraňte před teplotními extrémami. Skladujte při teplotě mezi 10 a 20 °C. Při delším skladování při teplotách pod 10 °C se mohou vytvářet krystalky. Krystalizace je reverzibilní a zmizí následným nahřátím. To nemá vliv na dostupnost a účinnost živin. Otevřené balení je nutné okamžitě pečlivě utěsnit a zbytek rychle spotřebovat.