



# KaliContact

Speciálisan előkészített és frakcionált borkő beoltókristály a természetes borkőstabilizáláshoz

## Termékismertető

A KaliContact speciálisan előkészített borkő beoltókristály a borkő kiválás elősegítésére borok hidegkezelése során. A termék káliumhidrogén-tartarát (E 336). A borkőstabilitás eléréséhez természetes módon.

A KaliContact nagy tisztaságú, a kristálykiváláshoz előkészített borkő beoltókristály, mely különlegesen nagy reaktív felületével lehetővé teszi, hogy a borban oldott borkő gyorsan kikristályosodjon. Ez a kristályosodás a borban feleslegben levő oldott borkő és a hozzáadott beoltókristályok összekapcsolódásával jön létre. Minél alacsonyabb a bor hőmérséklete, annál tartósabb lesz a borkő stabilizálás. Élelmiszerekhez történő alkalmazása korlátozott. Használatakor figyelemmel kell lenni az általános kezelési ajánlásokra.

A 934/2019/EU bizottsági rendelet szerint engedélyezett. A nemzeti előírásokat a felhasználónak kell ellenőrizni. Tisztaság és minőség szempontjából bevizsgált.

## Adagolás és alkalmazás

4 g KaliContact/l bor.

A hidegkezelés elvégzése előtt a kezelendő bort teljesen tükrösre kell szűrni. Biztos és hatékony borkőstabilizálás, csak így biztosítható. Savtompítás esetén a KaliContact-ot közvetlenül a savtompított borhoz adhatjuk, anélkül, hogy a savtompítási üledéket előzetesen eltávolítanánk.

A káliumhidrogén-tartarát kiválással szembeni teljes biztonság miatt, nem az egyes házasítási részmennyiségeket, hanem a töltésre előkészített tételt (beleértve a mustsűrítmény hozzáadását) kell hidegkezelésnek alávetni. A kezelés során a bort először a kívánt stabilitási hőmérsékletre (+4C° -4C° között) kell hűteni, majd literenként 4 g KaliContact-ot hozzáadagolni, és jól elkeverni. A kezelési idő kb. 4-6 óra. Ajánlatos óránként a kezelt bormennyiséget felkeverni, hogy a KaliContact és a borban oldott borkő között állandó kontaktus jöjjön létre. A kristály leválasztása a lehűtött borból seprő- vagy kovaföldszűrővel történjen. Az így kinyert borkövet tiszta és gondos leválasztás és tárolás esetén a tapasztalat szerint többször fel lehet használni. A mikrobiológiai veszély miatt az óvatosság ajánlatos. A beoltókristály többszöri alkalmazása a borok befertőződését okozhatja, utóerjedéshez, savcsökkenéshez vagy illósav képződéshez vezethet.

## Tárolás

Száraz- és szagmentes helyen tárolja. A felbontott csomagokat gondosan zárja vissza.

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany  
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • [info@erbsloeh.com](mailto:info@erbsloeh.com) • [www.erbsloeh.com](http://www.erbsloeh.com)

**ERBSLÖH**  
Fortschritt macht Zukunft®

Az itt megadott alkalmazási ajánlások a helyes gyártási gyakorlat keretében ismertetik a termék technológiai segédeszközként vagy adalékanyagként történő tervezett felhasználását. Kizárólag ezzel a felhasználással érhető el a végtermék élelmiszer-biztonsága. Kérjük vegye figyelembe: termékismertetőink a legjobb tudásunk szerint készültek. Ezek kizárólag általános információként szolgálnak a termékeinkről. Mivel a kezelt italokról nem állnak adatok rendelkezésre - ugyanakkor ezen italok természetes eredetüknek fogva különbözőek - ezért kezelési ajánlásaink nem lehetnek kötelező érvényűek. A termékeink használatára vonatkozó helyi érvényű szabályok és biztonsági előírások ellenőrzése a felhasználó feladata. Ezért minden információt garancia nélkül adunk meg. A változtatás jogát fenntartjuk. Egyebekben általános szerződési feltételeink az irányadók. (letölthető: [www.erbsloeh.com](http://www.erbsloeh.com))  
Verzió 004 – 11/2019 JM– Nyomatva: 2023. 03. 27.