

**OPERA REFRESH** – je zmes kondenzovaných tanínov a gallotanínov

### **Všeobecná charakteristika a použitie:**

Každý tanín je unikátny ako po chemickej tak i fyzikálnej stránke a unikátne sú i jeho interakcie s jednotlivými vínami. Rada tanínov OPERA vychádza zo širokého programu, ktorý zahŕňa výber najlepšieho dreva a esencií, štúdiu efektov rozdielnych extrakčných techník za rozdielnych pracovných podmienok. OPERA taníny taktiež podstupujú prísne testy, aby bola zaistená stála kvalita všetkých výrobných šarží. V rade OPERA nájdete taníny pre každú vinársku potrebu a pre každé vinárske technické vybavenie. Vždy doporučujeme urobiť najprv test chuti pred použitím do celého množstva.

### **Zloženie:**

Zmes kondenzovaných tanínov a gallotanínov (eukalyptové drevo)

### **Technické vlastnosti**

OPERA REFRESH je tanín, ktorý pri použití vo fáze čírenia, alebo pred fľašovaním pomáha obnoviť oxidované alebo unavené víno a posilní odrodové tóny. Použitie OPERA REFRESH poskytuje väčšiu vyváženosť štruktúry vína zdôraznením dojmu štruktúry, čo významne prispieva ku zlepšeniu pocitu v ústach a čuchových vlastností. Víno ošetrené OPERA REFRESH prejavuje väčšiu komplexnosť a trvanlivosť. Tento produkt posilňuje účinnosť SO<sub>2</sub> vďaka súčasne prítomným rôznym druhom tanínov. Je tiež ideálne pre konzervovanie aromatickej intenzity bielych vín.

**Senzorická charakteristika:** sviežosť, komplexnosť, perzistencia.

### **Dávkovanie:**

Biele víno 0,5-10 g/hl

Ružové víno 1-10 g/hl

Červené víno 1-10 g/hl

Odporúča sa uskutočniť laboratórne skúšky na stanovenie optimálneho dávkovania.

**Upozornenie:** Na rozptýlenie výrobku sa odporúča používať demineralizovanú vodu a nepoužívať železné predmety.

### **Návod na použitie:**

Vo fázi čírenia a pred fľašovaním pre zamaskovanie náznakov oxidácie Rozpustiť dávku OPERA REFRESH v 10-násobnom množstve vody alebo vína a pridať počas prečerpávania. Pred fľašovaním by sa mal prípravok pridávať najmenej 48 hodín pred finálnou mikrofiltráciou.

.

**Balenie:** 500g , skladujte na suchom a chladnom mieste.