



ΚΑΝΑΚΑΡΗΣ
ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΟ

ΑΓΡΙΟ (WILD) MERLOT SYRAH

No SO2 / Wild yeast

Περιοχή καλλιέργειας

Η ορεινές Πλαγιές Αιγιαλείας σε υψόμετρο 600 – 850 μέτρα.

Ποικιλία

Το αισθαντικό Merlot και το σαγηνευτικό Syrah της ορεινής Αιγιαλείας.

Εσοδεία

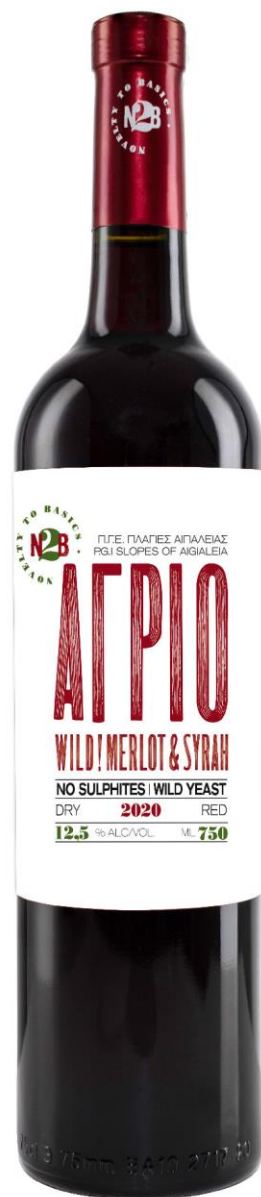
2020

Περιγραφή

Για την δημιουργία του ΑΓΡΙΟΥ μας Merlot και Syrah, επιλέξαμε να επαναπροσδιορίσουμε τις βασικές αρχές της μοντέρνας οινοποίησης, κοιτώντας μέσα από το παράθυρο της σύγχρονης οιολογίας, ώστε να αφαιρέσουμε εντελώς τα θειώδη αλλά, επιπρόσθετα, να ψηλαφίσουμε την δυνατότητα ένα μοναδικό terroir να μπορεί να εκφραστεί αφ' εαυτού χωρίς περαιτέρω επεμβάσεις. Για το λόγο αυτό η οινοποίηση έγινε με απόλυτη προσοχή στη λεπτομέρεια αφού σε κανένα στάδιο δεν προστέθηκε θειώδες και η ζύμωση πραγματοποιήθηκε με τις γηγενείς ζύμες του αμπελώνα.

Οινοποίηση

Δυο ξεχωριστοί ορεινοί αμπελώνες Merlot και Syrah στις Πλαγιές της Αιγιαλείας επιλέχθηκαν για το ιδιαίτερο αυτό ερυθρό κρασί. Αμπελώνες με σταθερά χαμηλές αποδόσεις, απόλυτη υγιεινή, καλλιέργεια με ελάχιστες επεμβάσεις και μοναδική έκφραση της ποικιλίας. Οι αμπελώνες τρυγήθηκαν μετά από συστηματική παρακολούθηση της ωρίμασης τους στο μέγιστο της φαινολικής και αρωματικής τους έκφρασης σε τελάρια των 20 κιλών. Τα σταφύλια





ΚΑΝΑΚΑΡΗΣ

ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΟ

παραμονή σε ψύξη για 24 ώρες και κατόπιν η σταφυλομάζα σε ατμόσφαιρα διοξειδίου του άνθρακα οδηγήθηκε για σύντομη κρυσταλλοποίηση σε δεξαμενή στους 10°C (3 μέρες) και μετά αφέθηκε να ζυμώσει με την γηγενή ζυμοχλωρίδα. Μετά το τέλος της αλκοολικής ζύμωσης και της αυθόρμητης μηλογαλακτικής ζύμωσης εμφιαλώθηκε ταχύτατα σε αδρανή ατμόσφαιρα.

Αρμονία γεύσεων

Απολαύστε ένα μοντέρνο αλλά συνάμα «παραδοσιακό» κρασί με πολυεπίπεδο αρωματικό δυναμικό που με γρήγορες εναλλαγές περνάει από το δέρμα στα κόκκινα λουλούδια και φρούτα και από τις μαρμελάδες μούρων σε μια βόλτα στο βρεμένο δάσος καταλήγοντας σε ένα φίνο άρωμα μανιταριού. Πλούσιο και γευστικό στο στόμα με βελούδινες τανίνες και μακριά ορυκτή και μπαχαράτη επίγευση. Απολαύστε το στους 16°C.

