

GAMME ECO

alternatives durables



LA GAMME DE BARRIQUES EN FAVEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Lors de la découpe classique des merrains, le respect des contraintes techniques engendre 70% de pertes de matière première. Le Groupe Vicard les revalorise à 100%. La gamme de barriques ECO participe à cette revalorisation tout en proposant des produits très compétitifs.

ECO 3

LA BARRIQUE ÉCORESPONSABLE

La particularité d'ECO 3 réside dans sa composition. C'est un assemblage de merrains « tricage » bouvetés® (largeur de merrain inférieure, épaisseur standard et respect du fil du bois). Il faut deux merrains tricage pour obtenir une douelle de dimension standard.



Procédé de bouvetage breveté

BÉNÉFICES

OPTIMISATION DU CHÊNE

Lors de la fabrication des merrains, l'exploitation des tricages nous permet de récupérer 3% supplémentaires de bois.

PLUS DE MICRO-OXYGÉNATION GRÂCE À LA TECHNIQUE DU BOUVETAGE®

- Mise en valeur du fruit et volume en bouche
- Optimisation de la stabilisation colloïdale
- Élimination précoce des composés soufrés nauséabonds
- Temps d'élevage réduit

🌿 RÉCOMPENSES

Citation VINITECH 2014 / Coup de Coeur AGROVINA 2016

ECO 27

ALTERNATIVE ÉCONOMIQUE

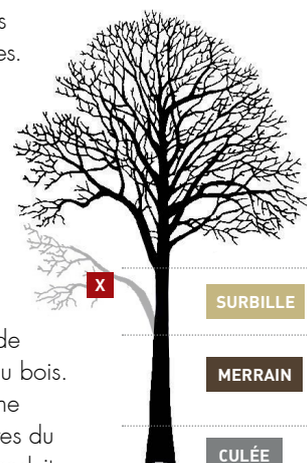
ECO 27 est un produit qui présente des avantages économiques et œnologiques.

UTILISATION DES SURBILLES

Douelles fabriquées en utilisant les parties hautes du chêne (surbilles), zones non utilisées jusqu'à présent pour la fabrication des barriques.

MAÎTRISE DU SCIAGE DU BOIS ET ÉTANCHÉITÉ

Utilisation d'une technique innovante de découpe laser au plus proche du fil du bois. Procédé breveté d'injection de parafine alimentaire sous pression dans les fibres du bois afin d'optimiser l'étanchéité du produit.



PROFILS DE CHAUFFE SPÉCIFIQUE

L'ECO 27 est proposée avec uniquement quatre profils de chauffe pour un objectif d'élevage à court et moyen terme. (Traditionnelle M/M+, Longue M/M+).

🌿 RÉCOMPENSES

INNOVATION+QUALITY AWARDS 2016

NEW

ECO SELECT

L'ECO27, TRIÉE EN POTENTIEL TANNIQUE

Sélection spéciale des meilleures douelles ECO27. Deux potentiels tanniques disponibles (potentiel bas & mélange potentiel moyen/haut). Chauffe graduelle disponible.

POUR RÉSUMER



IDÉAL ÉLEVAGE
COURT OU MOYEN



ALTERNATIVES
INNOVANTES



ÉCONOMIQUES



REVALORISATION DES
DÉCHETS DU BOIS

BON À SAVOIR

ECO 3, de par son procédé de fabrication, existe en quantités limitées.



LA GAMME DE BARRIQUES EN FAVEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



GAMME ECO

alternatives durables

