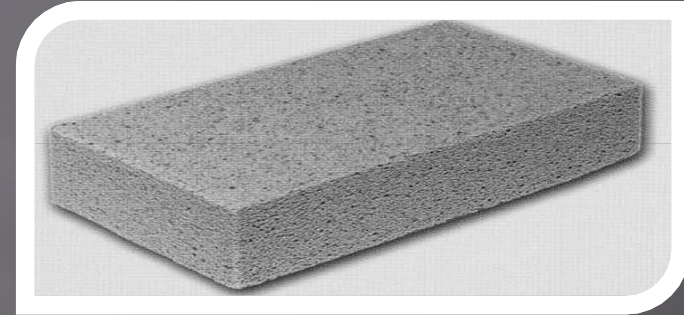


ECO – PETRA

ΑΠΟ 100% ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΕΝΟ ΓΥΑΛΙ

Ο **ΝΕΟΣ** ΕΠΑΝΑΣΤΑΤΙΚΟΣ
ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ
ΕΣΤΙΕΣ ΚΡΕΠΙΕΡΑΣ ΚΑΙ
ΠΛΑΚΕΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ



- ✓ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ
- ✓ ΧΩΡΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
- ✓ ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ
- ✓ ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ
- ✓ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ
- ✓ ΑΟΣΜΟ



ECO – PETRA

από 100% ανακυκλωμένο γυαλί



ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΤΗΣ ΕΣΤΙΕΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ, ΑΦΗΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΛΕΙΑ.

ΔΕΝ ΑΦΗΝΕΙ ΟΣΜΕΣ ΟΥΤΕ ΓΕΥΣΕΙΣ.

ΟΤΑΝ ΟΙ ΕΣΤΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΥΧΝΑ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΥΤΩΝ ΜΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΚΑΜΕΝΑ ΛΙΠΗ (ΚΡΟΥΣΤΑ) ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΤΕΡΟΥΝ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΖΕΣΤΑΜΑ ΤΟΥΣ.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΕ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΒΑΣΗ ΤΗΝ **ECO - PETRA, ΘΑ ΕΧΕΤΕ ΜΙΑ ΚΑΘΑΡΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΧΡΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ.**

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ.

ECO – ΡΕΤΡΑ

από 100% ανακυκλωμένο γυαλί



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΣΤΙΕΣ ΚΡΕΠΙΕΡΑΣ

- ΣΥΝΙΣΤΑΤΕ Η ΧΡΗΣΗ ΤΙΣ **ECO** - ΡΕΤΡΑ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΕΣΤΙΑ. (50° - 100°)
- ΤΡΙΨΤΕ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΜΕ ΤΗΝ **ECO** - ΡΕΤΡΑ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΦΥΓΕΙ Η ΚΡΟΥΣΤΑ.
- ΕΠΙΜΕΝΕΤΕ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΚΡΟΥΣΤΑ.
- ΣΚΟΥΠΙΣΤΕ ΚΑΛΑ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΙΣ **ECO** - ΡΕΤΡΑ
- ΠΡΙΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΑΠΛΩΣΤΕ ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΑ (ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 270 °) 2-3 ΦΟΡΕΣ ΛΑΔΙ.

Η **ECO** - ΡΕΤΡΑ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣ, ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥ ΠΑΧΙΑΣ ΚΡΟΥΣΤΑΣ.

ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ **ECO** – ΡΕΤΡΑ, ΤΡΙΨΤΕ ΤΗΝ ΜΕ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑ Η ΜΕ ΣΥΡΜΑ.

ΠΛΑΚΕΣ ΨΗΣΗΜΑΤΟΣ / ΨΗΣΤΑΡΙΕΣ/ ΒΒQ

ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΕΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΚΡΕΠΙΕΡΑΣ, ΤΡΙΒΟΝΤΑΣ ΣΕ ΕΥΘΕΙΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ.

ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗΝ **ECO** - ΡΕΤΡΑ ΑΝΑΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΟΝΟ ΤΗΣ Η **ECO** - ΡΕΤΡΑ ΘΑ ΠΑΡΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΜΟΡΦΗ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

DESCRIPTION

Cellular Glass block

COMPOSITION

100% glass - CAS No. 65997-17-3 - EC No. 266-046-0

Composition : SiO₂ - Na₂O - CaO - MgO - Al₂O₃

PHISICAL CHARACTERISTICS

Colour : Dark Grey

Dimensions : 15 x 8 x 4,5 cm. (±1 mm.)

Médium Weight : 103 g

Hardness : 4 Mohs

QUALITY CONTROLS

Internal/external of density, eststructure, hardness, colour and dimensional

OTHER CHARACTERISTICS

Non Toxic	Bacteriostatic
Ecological	Non irritating
Odourless	Does not leave any taste
Hipoalergenic	High chemical resistance
Heat resistant till 400°C	Do not absorb liquids nor vapours
Imputrescible	Avoid alimentary contaminations

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

INER BOX : 5 Τμχ

MASTER BOX : 50 Τμχ