



MagneticBall®

Made in Germany

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ

Με τη χρήση του **MagneticBall** επιτυγχάνουμε:

• ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΟΧΙ ΦΘΟΡΑ ΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ

Ρούχα που πλένονταν στους 95° C, μπορούν να πλυθούν σε χαμηλότερη θερμοκρασία χωρίς να γαριάζουν

• ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

Χρησιμοποιώντας το **MagneticBall** έχουμε οικονομία έως και 50% στο απορρυπαντικό γιατί η σκληρότητα του νερού μειώνεται θεαματικά με συνέπεια μικρότερη δόση απορρυπαντικού να φέρνει τα ίδια αποτελέσματα

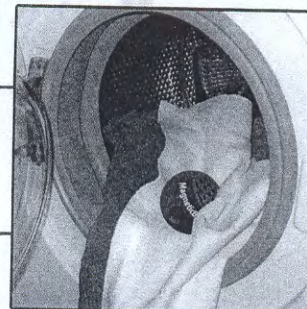
• ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΑΛΑΚΤΙΚΟΥ

Με τη χρήση του **MagneticBall** οι κρύσταλλοι ασβεστίου δεν μένουν πλέον στα υφάσματα. Έτσι τα ρούχα διατηρούν την μαλακή τους υφή ακόμα και χωρίς την χρήση μαλακτικού.



ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΡΟΥΧΩΝ

Ρούχα πεντακάθαρα, χωρίς γάριασμα, μαλακά στο σιδέρωμα



• ΜΗΔΕΝΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ

Με την εξαφάνιση των αλάτων έχουμε καθαρές αντιστάσεις και κάδο με αποτέλεσμα μηδενικό κόστος επισκευής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Η χρήση του είναι εντελώς απλή. Τοποθετούμε απλώς το **MagneticBall** στον κάδο του πλυντηρίου μας, μαζί με τα ρούχα ή τα πιάτα.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Το επαναστατικό προϊόν **MagneticBall** είναι Γερμανικής κατασκευής και καλύπτεται από 5ετή εγγύηση καλής λειτουργίας. Επίσης σας επιστρέφουμε τα χρήματά σας σε περίπτωση που δεν μείνετε ευχαριστημένοι από την χρήση του.



ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΠΙΑΤΩΝ

Πιάτα και ποτήρια χωρίς γραμμώσεις, στάμπες και άλατα

Η ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ



Όταν το 1831 ο Άγγλος φυσικός *Michael Faraday* μελετούσε την επίδραση του μαγνητικού πεδίου σε ηλεκτρικά φορτία, δεν φανταζόταν ότι η ανακάλυψή του θα ενέπνεε τη σύγχρονη εφαρμοσμένη φυσική στο Γερμανικό Πανεπιστήμιο Γκαίτε. Σήμερα πλέον, έστω και με καθυστέρηση 170 ετών, μπορούμε περήφανα να σας παρουσιάσουμε το προϊόν αυτών των ερευνών: Το **MagneticBall**.

ΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το νερό περιέχει κρυστάλλους ασβεστίου (τα γνωστά άλατα), που προσκολλούνται στα μεταλλικά μέρη του πλυντηρίου, στα ρούχα, τα ποτήρια και τα πιάτα. Τοποθετώντας το **MagneticBall** στο πλυντήριο δημιουργούνται μαγνητικά πεδία, τα οποία ασκώντας ηλεκτρομαγνητικές δυνάμεις στους κρυστάλλους ασβεστίου δεν επιτρέπουν την προσκόλλησή τους. Έτσι αυτά αποβάλλονται μαζί με το νερό εκτός πλυντηρίου.