

## Σίλικα τζελ: μην το φάτε αλλά χρησιμοποιήστε το έξυπνα!

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Περιβάλλον Ενέργεια Οικολογία:

Όλοι γνωρίζουμε το σίλικα τζελ, το ξηραντικό μέσο που τοποθετείται σε σακουλάκια μέσα σε συσκευασίες για να προστατεύει τα προϊόντα από την υγρασία (από παπούτσια μέχρι ηλεκτρονικές συσκευές).

Το σίλικα τζελ είναι μια ξηραντική, άοσμη ουσία που απορροφά την υγρασία προστατεύοντας τα προϊόντα από τη μούχλα και τη φθορά.

Στην πραγματικότητα δεν πρόκειται για τζελ αλλά για μικροσκοπικούς, μη τοξικούς κόκκους διοξειδίου του πυριτίου.

Το σίλικα τζελ μπορεί να αποδειχθεί μια πολύ χρήσιμη ουσία αν του δώσουμε ορισμένες έξυπνες χρήσεις:

Φωτογραφικές μηχανές: αγαπάτε φωτογραφία; Βάλτε μερικά σακουλάκια σίλικα τζελ σε τσάντες για φωτογραφικές μηχανές ώστε να απορροφήσουν την υγρασία μετά από χρήση σε θερμές ή ψυχρές συνθήκες και να προστατεύσουν τους φακούς από το θάμπωμα ή τις φθορές.

Προστατεύουν επίσης το ίδιο το φιλμ από την υγρασία, αλλά και πλήθος ηλεκτρονικών συσκευών όπως κινητά τηλέφωνα.

Αποσμητικό χώρου: φτιάξτε το δικό σας ποτ πουρί με κόκκους από σίλικα τζελ

μουσκεμένους με αιθέρια έλαια. Βάλτε σε ένα βάζο και ο χώρος θα “φρεσκαριστεί”.

Χαρτί: προστατεύστε προσωπικά έγγραφα με σακουλάκια σίλικα τζελ.

Καταπολεμά τη σκουριά: τοποθετήστε μερικά πακέτα σίλικα τζελ στην εργαλειοθήκη σας για να μην σκουριάσουν τα εργαλεία. Επιβραδύνει επίσης το θάμπωμα κοσμημάτων και ασημικών.

Καλύτερα από τα αντισκωριακά: βάλτε μερικά σακουλάκια σίλικα τζελ στις τσέπες των ρούχων σας, ιδίως των δερμάτινων για να τα προστατεύσετε κατά την αποθήκευσή τους στη ντουλάπα τους θερινούς μήνες.

Κηπουρικές εργασίες: βάλτε σίλικα τζελ με αποθηκευμένους σπόρους για να μη μουχλιάσουν. Το σίλικα τζελ βοηθά ακόμα στην ξήρανση των λουλουδιών.

Κατοικίδια: το σίλικα τζελ διατηρεί πραγματικά ξηρή την ξηρά τροφή του κατοικιδίου σας. Βάλτε μερικά σακουλάκια κάτω από το καπάκι του δοχείου αποθήκευσης της τροφής.

Αντιθαμπωτικό τζαμιών αυτοκινήτου: Βάλτε μερικά σακουλάκια σίλικα τζελ μπροστά στο παρμπρίζ του αυτοκινήτου σας, διατηρήστε το καθαρό σε συνθήκες υψηλής υγρασίας και οδηγήστε με ασφάλεια.

Σημειώστε ότι το σίλικα τζελ χάνει τις ιδιότητές του όταν απορροφά νερό σε ποσοστό 40% του βάρους του.

**Πηγή:** [econews](http://econews)