

Δελτίο Τύπου

## Το [tasteofgood.gr](http://tasteofgood.gr) συστήνει στους καταναλωτές τη Γεύση του Καλού, τη γεύση της ΔΩΔΩΝΗ



Τα βασικά συστατικά που συνθέτουν τη **Γεύση του Καλού** μπορούν να ανακαλύψουν οι Έλληνες καταναλωτές στο ειδικά διαμορφωμένο [microsite](http://tasteofgood.gr) που έχει δημιουργήσει η Γαλακτοβιομηχανία ΔΩΔΩΝΗ.

Συγκεκριμένα, στο [www.tasteofgood.gr](http://www.tasteofgood.gr) οι επισκέπτες θα βρουν μέσα από αληθινές ιστορίες ανθρώπων τα **πέντε ξεχωριστά «συστατικά»** που χαρακτηρίζουν τα προϊόντα, τις αξίες και τη φιλοσοφία της ΔΩΔΩΝΗ και της χαρίζουν αυτή τη μοναδική γεύση, τη Γεύση του Καλού.

Με κυρίαρχο συστατικό το **100% ελληνικό γάλα και τις αγνότερες πρώτες ύλες**, η ΔΩΔΩΝΗ εδώ και 56 χρόνια δημιουργεί **αυθεντικά γαλακτοκομικά προϊόντα** όπως η πασίγνωστη φέτα ΔΩΔΩΝΗ - σήμα κατατεθέν της εταιρείας σε Ελλάδα και εξωτερικό - τα γιαούρτια ΔΩΔΩΝΗ, τα κίτρινα τυριά και πολλά άλλα που ξεχωρίζουν για την πλούσια γεύση τους.

Η εταιρεία συλλεγει καθημερινά **γάλα υψηλής ποιότητας** από παραπάνω από 5.500 παραγωγούς σε 514 χωριά, συντηρώντας τη μεγαλύτερη ζώνη γάλακτος στην Ελλάδα και αποτελώντας έναν από τους μεγαλύτερους εργοδότες και προασπιστές της κτηνοτροφίας.

Όμως η Γεύση του Καλού, δεν σταματάει εδώ. Καθημερινά, στην «οικογένεια» της ΔΩΔΩΝΗ, 420 άνθρωποι παράγουν με αγάπη, μεράκι και αφοσίωση προϊόντα που μεταφέρουν τη Γεύση του Καλού σε όλη την Ελλάδα, αλλά και εκτός των εθνικών συνόρων, **σε 50 χώρες** παγκοσμίως.

Αυτή η γεύση, η Γεύση του Καλού υπάρχει και στην ευρύτερη περιοχή της Ηπείρου, καθώς η εταιρεία διατηρεί άρρηκτους δεσμούς με την τοπική κοινωνία, προσφέροντας οικονομική ενίσχυση σε φορείς και οργανισμούς της περιοχής και έχοντας διαθέσει παραπάνω από 80 τόνους προϊόντα τα τελευταία δύο χρόνια.

Οι πρώτες ιστορίες που συστήνουν τη Γεύση του Καλού έχουν ήδη ανέβει στο [www.tasteofgood.gr](http://www.tasteofgood.gr) και περιμένουν το κοινό να τις ανακαλύψει.

Το microsite σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε από τη McCANN Athens / McCANN Worldgroup για τη ΔΩΔΩΝΗ.