

# ΤΙΜΟΛΗΨΙΑ 30/10/2012 ΤΜΗΜΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΜΗΛΟΥ

19 Μαΐου 2021

ΤΙΜΟΛΗΨΙΑ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ- ΜΗΛΟΣ- 30/10/2012						
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	CARREFOUR EXPRESS		ΒΙΔΑΛΗΣ MARKET		ΛΟΥΛΑΔΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	
	ΠΡΟΪΟΝ	ΤΙΜΗ	ΠΡΟΪΟΝ	ΤΙΜΗ	ΠΡΟΪΟΝ	ΤΙΜΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΦΕΣ 96 ΓΡ.	CARREFOUR - 1-	0,68	ΛΟΥΜΙΔΗΣ ΠΑΠΑΓΑΛΟΣ	1,17	ΛΟΥΜΙΔΗΣ ΠΑΠΑΓΑΛΟΣ	1,02
ΖΑΧΑΡΗ 1 ΚΙΛΟ	CARREFOUR	1,09	ΓΑΙΑ	1,08	ΕΒΖ	1,13
ΚΡΙΘΑΡΟΚΟΥΛΟΥΡΕΣ 600 ΓΡΑΜ	CARREFOUR	2,36	ΕΛΙΤ	2,33	ALTA	2,15
ΝΙΦΑΔΕΣ ΒΡΟΜΗΣ ΟΥΑΚΕΡ 500 ΓΡΑΜ ( ΜΕΤΑΛ ΣΥΣΚ)	QUAKER	2,92	QUAKER	3,15	QUAKER	2,95
ΣΤΗΘΟΣ ΚΟΤΟΠ ΚΑΤΕΨ /ΚΙΛΟ -ΔΙΣΚΑΚΙ	ΑΓΡΟΖΩΗ	7,43	ΦΑΛΛΙΕΡΟΣ	7,55	ΠΙΝΔΟΣ	6,6
ΓΑΛΑ ΕΒΑΠΟΡΕ 410gr	ΒΛΑΧΑΣ	1,02	ΜΕΣΤΟ	0,68	ALTA	0,85
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΟΑΔΟ 1 ΛΙΤΡΟ	ΑΛΤΙΣ ΑΠΑΛΟ	5,69	ΜΕΣΤΟ	4,17	ΛΑΤΖΙΜΑΣ	4,55
ΑΡΑΒΟΣΙΤΕΛΑΙΟ 1 ΛΙΤΡΟ	CARREFOUR DISCOUNT	2,24	ΜΕΣΤΟ	3,11	ΦΛΩΡΑ-ΕΛΑΙΣ	2,49
ΜΠΥΡΑ 330ML ΚΟΥΤΙ	ΑΜΣΤΕΛ	0,72	PILS HELLAS	0,48	PROST	0,45
ΚΡΙΘΑΡΑΚΙ ΜΕΤΡΙΟ 500gr	CARREFOUR	0,49	ΜΕΣΤΟ	0,69	DEVETA	0,57
ΜΑΚΑΡΟΝΙΑ ΝΟ 7 500gr	CARREFOUR DISCOUNT	0,49	ΜΕΣΤΟ	0,68	DEVETA	0,57
ΓΑΛΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΣΤ 1 ΛΙΤ 3,3%	CARREFOUR	0,94	ΜΕΣΤΟ	0,99	ALTA	0,95
ΕΛΑΦΡΑ ΣΥΜΠΥΚΝ ΧΥΜΟΣ ΤΟΜΑΤΑΣ 500 ΓΡ ΧΑΡΤ ΣΥΣΚ	CARREFOUR	0,49	ΜΕΣΤΟ	0,53	ALTA	0,5
ΧΥΜΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ (ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ) 1 ΛΙΤ	CARREFOUR DISCOUNT	1,32	ΜΕΣΤΟ ΖΑΠΠΥ	0,96	ΑΜΙΤΑ	1,87
ΕΞΑΔΑ ΝΕΡΟΥ 6*1,5ΛΙΤΡΟ	ΖΑΡΟΣ	1,39	DROSIA	1,35	ΙΡΙΣ	1,3
ΚΡΑΣΙ ΛΕΥΚΟΣ ΞΗΡΟΣ 500 ML	ΚΟΥΡΤΑΚΙ	1,38	ΚΟΥΡΤΑΚΙ	1,22	ΚΟΥΡΤΑΚΙ	1,5
ΑΥΓΑ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 6	ΠΕΠΑΜ	1,14	ΜΕΓΑΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑ	1,25	ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ	1,25
ΑΡΑΚΑΣ 1Κ	CARREFOUR	3,17	ΑΙΝΟΣ	1,59	ALTA	2,5
ΦΑΣΟΛΑΚΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ 1 ΚΙΛΟ	CARREFOUR DISCOUNT	1,93	ΑΙΝΟΣ	2,11	ALTA	2,5
ΦΑΣΟΛΑΚΙΑ ΠΛΑΤΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ 1kg	CARREFOUR DISCOUNT	1,79	ΑΙΝΟΣ	2,08	ALTA	2,5
COLA 330 ML ΜΕΤΑΛ ΚΟΥΤΙ	CARREFOUR COLA	0,27	COCA COLA	0,59	ΣΥΜΜΕΤΡΟΝ COLA	0,44
ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΕΣ ΛΕΥΚΕΣ 56φ 110 φ.	CARREFOUR DISCOUNT (70 φ.)	0,84	DREAM (100 φ.)	0,49	PAPPY (70 φ.)	0,48
ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ 400- 450 - 500 ml	CARREFOUR	0,88	TRILET	1,07	PAPPY	0,86

Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΤΙΜΩΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ, ΠΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΙΔΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑΝΑ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ , ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜ.ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΗΛΟΥ ΣΕ ΤΑΚΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ.