

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ

1. Το carbon footprint των πλαστικών (LDPE ή PET, PE) είναι περίπου, 6 kg CO₂ ανά kg πλαστικού.
2. Η καύση 1 liter Diesel, εκλύει 2.7 kg CO₂
3. Βάρος φιάλης PET 750ml = 45.8 gr
4. Βάρος φιάλης PE 1850ml = 80 gr
5. Τα φορτηγά καίνε 0.4 liter Diesel περίπου για κάθε 1 Km.
6. Για τον υπολογισμό των χιλιομέτρων υπολογίσθηκαν πωλήσεις προϊόντος:
Αθήνα-Β. Ελλάδα-Υπόλοιπη Ελλάδα, 50-25-25%
7. <http://timeforchange.org>

VARIABLES THAT WERE CONSIDERED DURING THE CALCULATIONS

1. The carbon footprint of plastic packaging (LDPE, PET or PE) is about 6kg CO₂ per kg of plastic.
2. The consumption of 1 liter of Diesel fuel emits 2.7 kg CO₂.
3. PET weight 750ml = 45.8 gr
4. PE weight 1850ml = 80 gr
5. A truck in good condition consumes 0.4 lt diesel per Km.
6. For the calculation of the kilometers, product sales were calculated:
Athens – Northern Greece – rest of Greece at a scale of 50 – 25 – 25%.
7. <http://timeforchange.org>