

Γεύσεις:	<b>ΑΝΑΝΑΣ COSTA RICA</b>
<b>Κατηγορία Προϊόντος:</b>	<b>Συμπύκνωμα ΜΠΗΛΛΙΑ</b> –Προς παρασκευή ελευθέρου αλκοόλης αρωματισμένου ποτού με σάκχαρα και γλυκαντικά
<b>Συστατικά:</b>	<p><b>Βασικά Συστατικά:</b>                      Συμπυκνωμένος Χυμός Ανανά                      Σιρόπι γλυκόζης-φρουκτόζης                      Νερό</p> <p><b>Πρόσθετα:</b>                      Γλυκαντικές ουσίες: Κυκλαμικό Na E952, Σαχαρίνη E954, Νεοσπεριδίνη                      Μέσο Οξίνισης: Κιτρικό οξύ E330                      Συντηρητικό: Σορβικό κάλιο E202, Βενζοϊκό Νάτριο E211, Πυροθειώδες κάλιο, Σταθεροποιητής: Κόμμι γκουάρ, Χρωστική: Προβιταμίνη Α E160α, γαλακτοματοποιητής: E445, Αντιοξειδωτικό: Ασκορβικό οξύ, Αρωμα ανανά</p>
<b>Σημαντικά Χαρακτηριστικά Προϊόντος (a<sub>w</sub>, pH, κτλ)</b>	pH ≤ 3, Σάκχαρα ≥ 16%
<b>Μικροβιολογικές Παράμετροι</b>	OMX < 1000/g Coliforms: 0/g E. coli: 0/g Ζύμες – Μύκητες < 10 Απουσία Παθογόνων Μικροοργανισμών
<b>Τρόπος Χρήσης</b>	Χονδρική Πώληση σε εστιατόρια/ ξενοδοχειακές μονάδες/ μονάδες catering. Χρήση έπειτα από αραιώση με πόσιμο νερό (1+5) με χρήση ειδικής συσκευής ανάμιξης (pre/post mix)
<b>Α Ύσσκευασία</b>	Περιέκτες κατασκευασμένοι από πολυτερεφθαλικό αιθυλεστέρα (PET) και πώματα από χαμηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (LLDPE) Bag in Box, στείροι περιέκτες από συμπολυμερές EVOH (ethylene vinyl alcohol copolymers) κατάλληλο για συσκευασία τροφίμων
<b>Β Ύσσκευασία</b>	Χαρτοκιβώτιο
<b>Διατηρησιμότητα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Συμπύκνωμα:</b> Έως δέκα (10) μήνες από την ημέρα παραγωγής σε ξηρό και δροσερό μέρος (θερμοκρ.&lt;30°C, σχετική υγρασία &lt;75%)</li> <li>▪ <b>Ανασυσταθέν προϊόν</b> (αραιώση με νερό): 1 εβδομάδα. Διατήρηση εντός ψυγείου (θ&lt;4°C)</li> </ul>
<b>Αποθήκευση</b>	Σε σκιερό και δροσερό μέρος , (θερμοκρ.<30°C, σχετική υγρασία <75%)
<b>Επισήμανση</b>	Ημ/νία Λήξης/ κωδικός παρτίδας
<b>Ομάδα καταναλωτών</b>	Προσοχή περιέχει αλλεργιογόνα (θειώδη). Καταναλώνεται από όλες τις υπόλοιπες κατηγορίες καταναλωτών εκτός από βρέφη.
<b>Διανομή</b>	Κλειστοί θάλαμοι Οχημάτων μεταφοράς