

CESK, a.s.		Základní specifikace výrobku	PN CESK PKL 52/2018
------------	---	-------------------------------------	---------------------

OCHRANNÝ NÁPOJ BONAPI POMERANČ

Zařazení výrobku	Ochranný nápoj BONAPI s příchutí pomeranče, s cukrem a sladidly, s vitamíny a minerály				
Expediční místo	CESK, a.s. Jarní 1058/44i, 614 00 Brno - Maloměřice, Czech Republic, Tel: +420 511 189 990, www.cesk.cz				
Popis výrobku	Vzhled Barva Vůně a chuť	Zakalená viskózní tekutina Oranžová Sladkokyselá, s příchutí a vůní po pomeranči a směsi vitamínů řady B, bez cizích příchutí a pachů Senzorické hodnocení koncentráту se provádí po naředění 1:6,54 (hmotnostně)			
Fyzikální a chemické vlastnosti	Ochranný nápoj pomeranč musí vyhovovat těmto požadavkům	Refraktometrické stanovení sušiny Nejméně 19 %	Titrovatelné kyseliny (jako kyselina citronová krystalická) V rozmezí 1,11 - 1,31%	Benzoát sodný Nejvýše 1150 mg/kg	Sorbát draselný Nejvýše 1150 mg/kg
Mikrobiologické vlastnosti	Po mikrobiologické stránce musí být výrobek v souladu s nařízením komise (ES) č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny				
Alergeny	Ochranný nápoj neobsahuje žádné alergenní složky				
GMO	Postup výroby ochranného nápoje zaručuje vyloučení geneticky modifikovaných surovin				
Výživová hodnota	81 kcal – 345 kJ na 100 ml koncentráту; 42 kcal – 10 kJ na 100 ml nápoje				
Balení	Výrobek se plní do kanystrů nebo plastových expedičních sáčků umístěných do kartonových krabic (Bag-in-Box)	Bag-in-Box	20 L		
Skladování a doprava	Při teplotě od 5°C do 25 °C a dodržení obecných hygienických podmínek pro skladování a přepravu potravin				
Minimální trvanlivost	Je-li výrobek skladován a přepravován za podmínek uvedených ve Vyhlášce č. 335/1997 Sb., ve znění Vyhlášek č. 45/2000 Sb., 57/2003 Sb., 289/2004 § 5, 115/2011 Sb. a teplotách od 5°C do 25 °C, pak jeho minimální trvanlivost činí 12 měsíců ode dne výroby.				
Složení	Pitná voda, cukr, kyseliny: kyselina citrónová, aroma (obsahuje – barviva: beta-karoten a beta-apo-8'-karotenal), mléčnan vápenatý, citronan hořečnatý, chlorid draselný, vitamínová směs vyznačených vitamínů, antioxidant: kyselina L-askorbová, sladidla: sacharin a acesulfam K, konzervanty: sorban draselný a benzoan sodný				

100 ml koncentrátu průměrně obsahuje:		% RHP*
Energetická hodnota:	345 kJ (81 kcal)	4,1
Tuky	0 g	0
Z toho nasycené mastné kyseliny	0 g	0
Sacharidy	19 g	7,3
z toho cukry:	19 g	21,1
Bílkoviny	0 g	0
Sůl	0 g	0

Referenční hodnoty příjmu průměrné dospělé osoby	
Energetická hodnota	8400 kJ (2000 kcal)
Tuky celkem:	70 g
z toho nasycené mastné kyseliny:	20 g
Sacharidy:	260 g
z toho cukry:	90 g
Bílkoviny:	50 g
Sůl:	6 g

*RHP – Referenční hodnota příjmu

100 ml nápoje průměrně obsahuje:		% RHP*
Energetická hodnota:	42 kJ (10 kcal)	0,5
Tuky	0 g	0
Z toho nasycené mastné kyseliny:	0 g	0
Sacharidy	2 g	0,8
z toho cukry:	2 g	2,2
Bílkoviny	0 g	0
Sůl	0 g	0

Vitamíny	Obsah/100 ml	% RHP*
Vitamín C	12,000 mg	15,0
Thiamin (vitamín B ₁)	2,002 mg	15,0
Riboflavin	0,210 mg	15,0
Niacin	2,400 mg	15,0
Vitamín B ₆	0,210 mg	15,0
Kyselina listová	30,000 µg	15,0
Vitamín B ₁₂	0,375 µg	15,0
Biotin	7,500 µg	15,0
Kyselina pantotenová	0,900 mg	15,0

Minerální látky	Obsah / litr	% RHP*
Vápník Ca ²⁺	48,36 mg	6,04
Hořčík Mg ²⁺	24,48 mg	6,53
Draslík K ⁺	1,25 mg	0,06
Chloridy Cl ⁻	1,14 mg	