

TURUN HIILINEUTRAALI TEHDAS, SUOMI

Ompu

Ruokasuositukset

Seurustelu



Tuoksu

Omenainen.

Maku

Makea, helmeilevä, pehmeän viheromenainen.

Väri

Hennon vihreä.

Klassikko Ompu ilahduttaa raikkaudellaan

Väriältään hennon vihreä viini maistuu raikkaalta vihreältä omenalta. Ompu pakataan kätevään kierrätysmuovipulloon ja sokeria siinä on 65g/l.

Pernod Ricard Finlandin Turun tuotantolaitoksella on pitkä kokemus hedelmäviinien valmistuksesta. Raikkaan kuplivia juomia on syntynyt siellä jo vuodesta 1962. Kuplivia hedelmäviinejä valmistetaan vielä tänäkin päivänä Pernod Ricard Finland Turun tuotantolaitoksessa. Vain pakkaus on vaihdettu alkuperäisestä kätevään kierrätysmuovipulloon.

Hiilineutraalilta juomatehtaalta

Ompu on valmistettu ja pulloitettu Turun Artukaisissa sijaitsevalla hiilineutraalilla juomatehtaalla. Tehdas on vastuullisuusstrategiansa mukaisesti tehnyt ympäristötavoitteisiin liittyviä toimenpiteitä ja toimii nyt 100-prosenttisesti uusiutuvalla energialla. Turun Juomatehdas on saanut myös tunnustusta kansainvälisessä Green Awards- kilpailussa vuonna 2019, jossa palkittiin yrityksiä juoma-alan kestävästä kehityksestä konkreettisesti edistävistä teoista.

Lisätietoja

Maa	Suomi
Alue	Turun hiilineutraali tehdas
Tuottaja	Pernod Ricard Finland
Saatavuus	Alko
Pullokoko	75,00cl
Alkoholi	9,09g
Alkoholia	11,50%
Pakkaustyyppi	Muovipullo
Alkon tuotekoodi	622537
EAN	6420614687901
SKU	468790
Korkkityyppi	Kierrekorkki
Pulloja / laatikko	12 kpl
Makeusaste	Makea
Sokeripitoisuus	65,00g/l

Ravintoarvot

	Per annoskoko (30ml)	Per 100ml
Energia (kJ/kcal)	378/90	378/90
Rasva	0,00g	0,00g
-josta tyydyttynyttä	0,00g	
Hiilihydraatti	6,05g	0,00g
-josta sokereita	1,95g	6,00g
Proteiini	0,00g	1,95g
Suola	0,000g	0,000g

Ainesosat**Per annoskoko (30ml)****Per 100ml**

Hedelmäviini (sis.mm. omena- ja rypälemehutiiviste, glukoosisiirappi), sokeri, vesi, hiilidioksidi, aromi, säilöntäaine (kaliumsorbaatti, kaliumdisulfitti), hapettumisenestoaine (askorbiinihappo), happamuudensäätöaine (sitruunahappo), väri (E133)