

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare
OCpr-004 3S 011525 - 2020
Valabil pînă la:
25 mai 2023



26 mai 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE CONSERVATE
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 19,
Adresa e-mail: con.cert@mail.ru

AGREȘTIZICA. ns
GSM 069122779, 079541979; e-mail : cons_cert@mail.ru

DENUMIRE/DESCRIERE
Conserve. Sucuri și nectare de fructe, de legume, de fructe și legume

Produce fabricate in serie.

[illegible][illegible]

REGISTRUL
din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p.2, anexa nr. 3, p. 6; anexa nr. 4, p. 13

PRODUCĂTOR: Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,
43, tel: (+373 246) 71603, MD

Codul țării

SOLICITANT: Producătorul.

... ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 017/b din 09.03.2020, eliberat de către Organismul de certificare;
- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 13/05.2020, eliberat de către I.P. "Laboratorul central de testare"
- Decizia de încercări nr. 20137, nr. 20139 din 13.05.2020, eliberate de către I.P. "Laboratorul central de testare"
- Decizia de acreditare nr. 20137, nr. 20138, nr. 20139 din 13.05.2020, eliberată de către I.P. "Laboratorul central de testare"
- Decizia de acreditare nr. 11-j-063;

• Rapoarte de încercări nr. 20137, nr. 20138, nr. 20139 din 13.03.2020, eliberate de către Laboratorul de cercetări științifice în domeniul construcțiilor din cadrul Institutului Național de Cercetări Științifice în Construcții, București, România, în conformanță cu cerințele din SR EN 12512-1:2012, SR EN 12512-2:2012, SR EN 12512-3:2012, SR EN 12512-4:2012, SR EN 12512-5:2012, SR EN 12512-6:2012, SR EN 12512-7:2012, SR EN 12512-8:2012, SR EN 12512-9:2012, SR EN 12512-10:2012, SR EN 12512-11:2012, SR EN 12512-12:2012, SR EN 12512-13:2012, SR EN 12512-14:2012, SR EN 12512-15:2012, SR EN 12512-16:2012, SR EN 12512-17:2012, SR EN 12512-18:2012, SR EN 12512-19:2012, SR EN 12512-20:2012, SR EN 12512-21:2012, SR EN 12512-22:2012, SR EN 12512-23:2012, SR EN 12512-24:2012, SR EN 12512-25:2012, SR EN 12512-26:2012, SR EN 12512-27:2012, SR EN 12512-28:2012, SR EN 12512-29:2012, SR EN 12512-30:2012, SR EN 12512-31:2012, SR EN 12512-32:2012, SR EN 12512-33:2012, SR EN 12512-34:2012, SR EN 12512-35:2012, SR EN 12512-36:2012, SR EN 12512-37:2012, SR EN 12512-38:2012, SR EN 12512-39:2012, SR EN 12512-40:2012, SR EN 12512-41:2012, SR EN 12512-42:2012, SR EN 12512-43:2012, SR EN 12512-44:2012, SR EN 12512-45:2012, SR EN 12512-46:2012, SR EN 12512-47:2012, SR EN 12512-48:2012, SR EN 12512-49:2012, SR EN 12512-50:2012, SR EN 12512-51:2012, SR EN 12512-52:2012, SR EN 12512-53:2012, SR EN 12512-54:2012, SR EN 12512-55:2012, SR EN 12512-56:2012, SR EN 12512-57:2012, SR EN 12512-58:2012, SR EN 12512-59:2012, SR EN 12512-60:2012, SR EN 12512-61:2012, SR EN 12512-62:2012, SR EN 12512-63:2012, SR EN 12512-64:2012, SR EN 12512-65:2012, SR EN 12512-66:2012, SR EN 12512-67:2012, SR EN 12512-68:2012, SR EN 12512-69:2012, SR EN 12512-70:2012, SR EN 12512-71:2012, SR EN 12512-72:2012, SR EN 12512-73:2012, SR EN 12512-74:2012, SR EN 12512-75:2012, SR EN 12512-76:2012, SR EN 12512-77:2012, SR EN 12512-78:2012, SR EN 12512-79:2012, SR EN 12512-80:2012, SR EN 12512-81:2012, SR EN 12512-82:2012, SR EN 12512-83:2012, SR EN 12512-84:2012, SR EN 12512-85:2012, SR EN 12512-86:2012, SR EN 12512-87:2012, SR EN 12512-88:2012, SR EN 12512-89:2012, SR EN 12512-90:2012, SR EN 12512-91:2012, SR EN 12512-92:2012, SR EN 12512-93:2012, SR EN 12512-94:2012, SR EN 12512-95:2012, SR EN 12512-96:2012, SR EN 12512-97:2012, SR EN 12512-98:2012, SR EN 12512-99:2012, SR EN 12512-100:2012, SR EN 12512-101:2012, SR EN 12512-102:2012, SR EN 12512-103:2012, SR EN 12512-104:2012, SR EN 12512-105:2012, SR EN 12512-106:2012, SR EN 12512-107:2012, SR EN 12512-108:2012, SR EN 12512-109:2012, SR EN 12512-110:2012, SR EN 12512-111:2012, SR EN 12512-112:2012, SR EN 12512-113:2012, SR EN 12512-114:2012, SR EN 12512-115:2012, SR EN 12512-116:2012, SR EN 12512-117:2012, SR EN 12512-118:2012, SR EN 12512-119:2012, SR EN 12512-120:2012, SR EN 12512-121:2012, SR EN 12512-122:2012, SR EN 12512-123:2012, SR EN 12512-124:2012, SR EN 12512-125:2012, SR EN 12512-126:2012, SR EN 12512-127:2012, SR EN 12512-128:2012, SR EN 12512-129:2012, SR EN 12512-130:2012, SR EN 12512-131:2012, SR EN 12512-132:2012, SR EN 12512-133:2012, SR EN 12512-134:2012, SR EN 12512-135:2012, SR EN 12512-136:2012, SR EN 12512-137:2012, SR EN 12512-138:2012, SR EN 12512-139:2012, SR EN 12512-140:2012, SR EN 12512-141:2012, SR EN 12512-142:2012, SR EN 12512-143:2012, SR EN 12512-144:2012, SR EN 12512-145:2012, SR EN 12512-146:2012, SR EN 12512-147:2012, SR EN 12512-148:2012, SR EN 12512-149:2012, SR EN 12512-150:2012, SR EN 12512-151:2012, SR EN 12512-152:2012, SR EN 12512-153:2012, SR EN 12512-154:2012, SR EN 12512-155:2012, SR EN 12512-156:2012, SR EN 12512-157:2012, SR EN 12512-158:2012, SR EN 12512-159:2012, SR EN 12512-160:2012, SR EN 12512-161:2012, SR EN 12512-162:2012, SR EN 12512-163:2012, SR EN 12512-164:2012, SR EN 12512-165:2012, SR EN 12512-166:2012, SR EN 12512-167:2012, SR EN 12512-168:2012, SR EN 12512-169:2012, SR EN 12512-170:2012, SR EN 12512-171:2012, SR EN 12512-172:2012, SR EN 12512-173:2012, SR EN 12512-174:2012, SR EN 12512-175:2012, SR EN 12512-176:2012, SR EN 12512-177:2012, SR EN 12512-178:2012, SR EN 12512-179:2012, SR EN 12512-180:2012, SR EN 12512-181:2012, SR EN 12512-182:2012, SR EN 12512-183:2012, SR EN 12512-184:2012, SR EN 12512-185:2012, SR EN 12512-186:2012, SR EN 12512-187:2012, SR EN 12512-188:2012, SR EN 12512-189:2012, SR EN 12512-190:2012, SR EN 12512-191:2012, SR EN 12512-192:2012, SR EN 12512-193:2012, SR EN 12512-194:2012, SR EN 12512-195:2012, SR EN 12512-196:2012, SR EN 12512-197:2012, SR EN 12512-198:2012, SR EN 12512-199:2012, SR EN 12512-200:2012, SR EN 12512-201:2012, SR EN 12512-202:2012, SR EN 12512-203:2012, SR EN 12512-204:2012, SR EN 12512-205:2012, SR EN 12512-206:2012, SR EN 12512-207:2012, SR EN 12512-208:2012, SR EN 12512-209:2012, SR EN 12512-210:2012, SR EN 12512-211:2012, SR EN 12512-212:2012, SR EN 12512-213:2012, SR EN 12512-214:2012, SR EN 12512-215:2012, SR EN 12512-216:2012, SR EN 12512-217:2012, SR EN 12512-218:2012, SR EN 12512-219:2012, SR EN 12512-220:2012, SR EN 12512-221:2012, SR EN 12512-222:2012, SR EN 12512-223:2012, SR EN 12512-224:2012, SR EN 12512-225:2012, SR EN 12512-226:2012, SR EN 12512-227:2012, SR EN 12512-228:20

• Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0000416 din 07.05.2019, eliberat de către str. Uzinelor, 19, mun. Chișinău, Republica Moldova;
 • Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0000416 din 07.05.2019, eliberat de către str. Uzinelor, 19, mun. Chișinău, Republica Moldova;

- Certificat de înregistrare oficială pentru...

• Autorizația sanitară de funcționare a producătorului nr. 103 din 2001

Publică Ț-nul Edineț, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ: Anuașul: pacienții au fost tratați cu antibiotice și analgetice în funcție de evoluția clinică și rezultatele investigațiilor de laborator. Pacienții au fost monitorizați zilnic pentru evoluția clinică și rezultatele investigațiilor de laborator. Pacienții au fost tratați cu antibiotice și analgetice în funcție de evoluția clinică și rezultatele investigațiilor de laborator. Pacienții au fost monitorizați zilnic pentru evoluția clinică și rezultatele investigațiilor de laborator.

00 Conducătorul organismului *P. I. Potorac* I. Potorac

de certificare

NI Expert

B
în cazul produselor destinate exportului în țările UV și CEE —

17. Cercetătorii de conștientizare este vitală dintr-un punct de vedere al dezvoltării psihice și a dezvoltării gândirii critice. Cercetătorii de conștientizare este vitală dintr-un punct de vedere al dezvoltării psihice și a dezvoltării gândirii critice.

Copie certificatelor de conformare se regăzesc în anexa nr. 1.

[illegible]

100

Aneksă

Fișă 1
la certificatul de conformitate
OCpr-004 3S 011525 – 2020 din 26 mai 2020
Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

nr.6	Codul NC MD	Denumirea produselor
1	2	3
		Conservae, Sucuri și nectare de fructe, legume, fructe și legume sterilizate sau pasteurizate în sortiment:
1.	2009 <input checked="" type="checkbox"/>	Suc de mere reconstituit limpezit, pasteurizat
2.	2009	Suc de mere și struguri reconstituit limpezit, pasteurizat
3.	2009	Suc de porbocal reconstituit, nelimpezit, pasteurizat
4.	2009	Suc de ananas reconstituit, nelimpezit, pasteurizat
5.	2009 <input checked="" type="checkbox"/>	Suc de tomată cu miez cu sare reconstituit, omogenizat, sterilizat
6.	2009	Suc de mandarine reconstituit, nelimpezit, pasteurizat
7.	2302	Nectar de mere și țușine cu zahăr limpezit, pasteurizat
8.	2302	Nectar de mere și canoază neagră cu zahăr limpezit, pasteurizat
9.	2302	Nectar de mere și căpsuni cu pulă cu zahăr, omogenizat, sterilizat
10.	2302	Nectar de mere și morcov cu pulă cu zahăr, omogenizat, sterilizat
11.	2302	Nectar de porbocal și morcov cu pulă cu zahăr, omogenizat, sterilizat
12.	2302	Nectar de perisana cu pulă cu zahăr, omogenizat, sterilizat
13.	2302	Nectar de banana și căpsuni cu pulă cu zahăr, omogenizat, sterilizat
14.	2302	Nectar de rodii cu zahăr reconstituit, limpezit, pasteurizat
15.	2039	Nectar "Multifrucl" cu pulă cu zahăr, omogenizat, sterilizat
		Total: 15 denumiri.

Total: 15 denumiri.

Producător: Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,
Republica Moldova, r-nul Edinet, str. Chișinău, 43. tel: (0246) 71603.

Conducătorul organismului,
de certificare
Expert

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

