

Tootearenduse aastakonverents 2023 Pakendidisain - väljakutse õnnestumiseks

15.juuni 2023 Hestia hotell Euroopa



TERE!

Leo Burnett

© Kontuur Leo Burnett 2023 Laeva 2, 10111 Tallinn, urmas.villmann@kontuur.ee

TERE!

Mina olen Urmas Villmann,
Kontuur Leo Burnett'i loovjuht

The logo for Leo Burnett, featuring the name in a cursive script.

© Kontuur Leo Burnett 2023 Laeva 2, 10111 Tallinn, urmas.villmann@kontuur.ee

Mis firma see Kontuur Leo Burnett on?

Leo Burnett

© Kontuur Leo Burnett 2023 Laeva 2, 10111 Tallinn, urmas.villmann@kontuur.ee

Kes me oleme ja mida teeme?

Kontuur Leo Burnett on **positiivsetele muutustele** keskendunud strateegiline loovagentuur.

Kes me oleme ja mida teeme?

Kontuur Leo Burnett on positiivsetele muutustele keskendunud strateegiline loovagentuur.

Me muudame

Kes me oleme ja mida teeme?

Kontuur Leo Burnett on positiivsetele muutustele keskendunud strateegiline loovagentuur.

Me muudame nõrga brändi tugevaks

Kes me oleme ja mida teeme?

Kontuur Leo Burnett on positiivsetele muutustele keskendunud strateegiline loovagentuur.

Me muudame vana uueks

Kes me oleme ja mida teeme?

Kontuur Leo Burnett on positiivsetele muutustele keskendunud strateegiline loovagentuur.

Me muudame tundmatu tuntuks

Kes me oleme ja mida teeme?

Kontuur Leo Burnett on positiivsetele muutustele keskendunud strateegiline loovagentuur.

Me muudame igava huvitavaks

The logo for Leo Burnett, featuring the name in a stylized, cursive script.

© Kontuur Leo Burnett 2023 Laeva 2, 10111 Tallinn, urmas.villmann@kontuur.ee

Kes me oleme ja mida teeme?

Kontuur Leo Burnett on positiivsetele muutustele keskendunud strateegiline loovagentuur.

Me muudame väikese suureks

Kes me oleme ja mida teeme?

Kontuur Leo Burnett on positiivsetele muutustele keskendunud strateegiline loovagentuur.

Me muudame hea paremaks

Kes me oleme ja mida teeme?

Kontuur Leo Burnett on positiivsetele muutustele keskendunud strateegiline loovagentuur.

Me muudame hea paremaks

Kõik need muutused teenivad vaid ühte eesmärki - et meie klientide maine, tuntuse ja kasuminumbrid muutuksid suuremaks.

Kontuur on pakendiusku reklaamigentuur

Leo Burnett

© Kontuur Leo Burnett 2023 Laeva 2, 10111 Tallinn, urmas.villmann@kontuur.ee

Kontuur on pakendiusku reklaamigentuur

Välireklaami näeb tarbija 3 sekundit.

Kontuur on pakendiusku reklaamigentuur

**Välireklaami näeb tarbija 3 sekundit.
Telereklaami 30 sekundit.**

Kontuur on pakendiusku reklaamigentuur

Välireklaami näeb tarbija 3 sekundit.

Telereklaami 30 sekundit.

Mahlapakki külmkapis 3 päeva.

Kontuur on pakendiusku reklaamigentuur

Välireklaami näeb tarbija 3 sekundit.

Telereklaami 30 sekundit.

Mahlapakki külmkapis 3 päeva.

Moosipurki 3 kuud.

Kontuur on pakendiusku reklaamigentuur

Välireklaami näeb tarbija 3 sekundit.

Telereklaami 30 sekundit.

Mahlapakki külmkapis 3 päeva.

Moosipurki 3 kuud.

Pakend on kõige tõhusam reklaamikanal!



Plast, plastik, plastmass...

Plast

Plast on kõikjal meie ümber. Kodus, tööl, autos...

Kahjuks ka looduses, metsas ja meres.

Keskmisses kodus on sadu plastitükke. Hügieenitarbed, kodutehnika, mänguasjad, kirjatarbed, toidupakendid, nimekiri on lõputu...

Ilma plastita on raske tänapäevast elu ette kujutada.

Kust on plast pärit?

99% plastist on tehtud looduslikust materjalist, fossiilkütustest. Põhimõtteliselt naftast.

- Plasti ajalugu algas 1855 kui Alexander Parkes leiutas materjali, mis sai hiljem nimeks tselluloid.
- 1869 leiutas John Wesley Hyatt esimese sünteetilise polümeeri, asendamaks elevandiluust piljardikuule.
- 1907 loodi esimene sünteetiline plast, bakeliit, mis olid kuumakindel, painduv ja vastupidav.
- 1951 avastati polüpropüleen kui üritati propüleeni bensiiniks muuta. Polüpropüleenist on enamik pakendeid.
- 1965 patenteeris Rootsi firma Celloplast oma inseneri Sten Gustaf Thulin'i leiutise, kilekoti.

Elumuutev materjal

Tänu plastidele ei sõltu inimkond mitmetest haruldastest ja kallitest loodusvaradest. Kaasaegset plastikut peeti 60-ndatel ohutuks, odavaks ja puhtaks. See hakkas asendama metalle autodes, puitu mööblis, paberis ja klaasis.

Utopiline vaade muutus peagi, kui päevavalgele tulid plastitootmisest ja plastijäätmetest põhjustatud keskkonnaprobleemid. Tänapäevaks on kilekotid ja pudelid tekitanud ookeanidele ja mereelustikule tohutu ökoloogilise kahju.

Plasti eelised

Kuigi plast võib planeeti kahjustada, on materjalil endal mitmeid eeliseid. Üks hõlmab selle kasutamist toidupakendites: toiduplastist pakend hoiab ära transportimise ajal kahjustumise ja võib pikendada selle säilivusaega, mis tähendab, et plastiku abil suudame piirata toidu raiskamist. **Uuringud on näidanud, et toidukao ja raiskamise süsiniku jalajälg on keskmiselt 5 korda suurem kui plastpakendite tootmise või optimeerimise mõju.**

Plast on siin, et jääda

Kuigi plastikut tänapäeval üldiselt umbusaldatakse, on selle roll tänapäeva elus kriitiline. Mobiiltelefonid, arvutid ja elupäästvad meditsiiniseadmed on kõik võimalikud tänu plastikule. Tööstusharud, mis suudavad, otsivad oma toodetes ja pakendites plastikule alternatiive. **Kui see ei ole võimalik, tuleb edasise ökoloogilise kahju ärahoidmiseks parandada plasti ringlussevõttu ja plastijäätmete käitlemist.**

Rakvere pakendiinnovatsioon

100%
HEAST
PLASTIST
PAKEND

100%
HEAST
PLASTIST
PAKEND

100% monomaterjalist
100% ringlussevõetav

100%
HEAST
PLASTIST
PAKEND



100%
HEAST
PLASTIST
PAKEND



- 75% vähem pakendit, karbi ja kleebise asemel on vaid flow-kott
- 100% monomaterjal, s.t et see on 100% ringlussevõetav materjal
- Pakend võtab vähem ruumi nii kaupluse riiulil kui ka Sinu ostukotis ja kodus külmiku riiulil
- Sealjuures jääb uues pakendis hakkliha struktuur sama õhuline nagu praegugi.

100%
HEAST
PLASTIST
PAKEND



**100%
HEAST
PLASTIST
PAKEND**



RAKVERE

**Liha Eesti
farmidest**



Kodune hakkliha

400 g

100%
ringlussevõetavast
monomaterjalist pakend



Oleme koos paremad!

Tegime selle pakendi 100% ringlussevõetavast monomaterjalist, et saaksid sellele õigesti sorteerides anda uue elu.



PAKENDI-KONTEINER



ÄRA PÕLETA!

Kodune hakkliha

400 g

Koostisosad: sealiha 50%, veiseliha 50%.
Rasvasisalduse protsent alla 25. Kollageeni/lihavalgu suhtarv alla 18. Enne tarvitamist kuumtöödelda vähemalt sisetemperatuurini +71 °C. Pakendatud gaasikeskkonda. "Kõlblik kuni" kuupäev kehtib kinnise pakendi korral. Avatult soovitame tarvitada 12 tunni jooksul. Säilitada: 0...+2 °C.



Tootja: AS HKScan Estonia,
Roodevälja küla, Rakvere vald,
44207 Lääne-Virumaa, Eesti.
www.rakverelk.ee



| 100 g toodet sisaldab keskmiselt: | energiasisaldus | rasvu | süsivesikuid | valke | soola |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------|---------------|
| | 1089 kJ / 263 kcal | 23 g | 0 g | 14 g | 0,13 g |
| | | mildest küllastunud rasvhapped 8,6 g | mildest suhkrud 0 g | | |

Soola sisaldus tuleneb ainult loodusliku naatriumi olemasolust.



Kodune hakkliha 400g

Sea-hakkliha 400g

RAKVERE

Liha Eesti farmidest 100%

75% VÄHEM PAKENDIT

100% ringlussevõetavast monomaterjalist pakend

AVA SIITI

Kõlblik kuni 16.06.2024

Partii nr 230607

Siga pärit: EESTI

**ROHELINE ON
NÜÜD VEEL
ROHELISEM!**

**100%
HEAST
PLASTIST
PAKEND**



Roheline on nüüd veel rohelisem!

100% monomaterjalist
100% ringlussevõetav



RECYCLE
Mõtteviis, mis ühendab

MEGAMEDIA



RECYCLE

Mõtteviis, mis ühendab



RAKVERE

WHEN YOU REACH FOR THE
STARS, YOU MAY NOT QUITE
GET THEM, BUT YOU WON'T
COME UP WITH A HANDFUL
OF MUD EITHER.

LEO BURNETT

