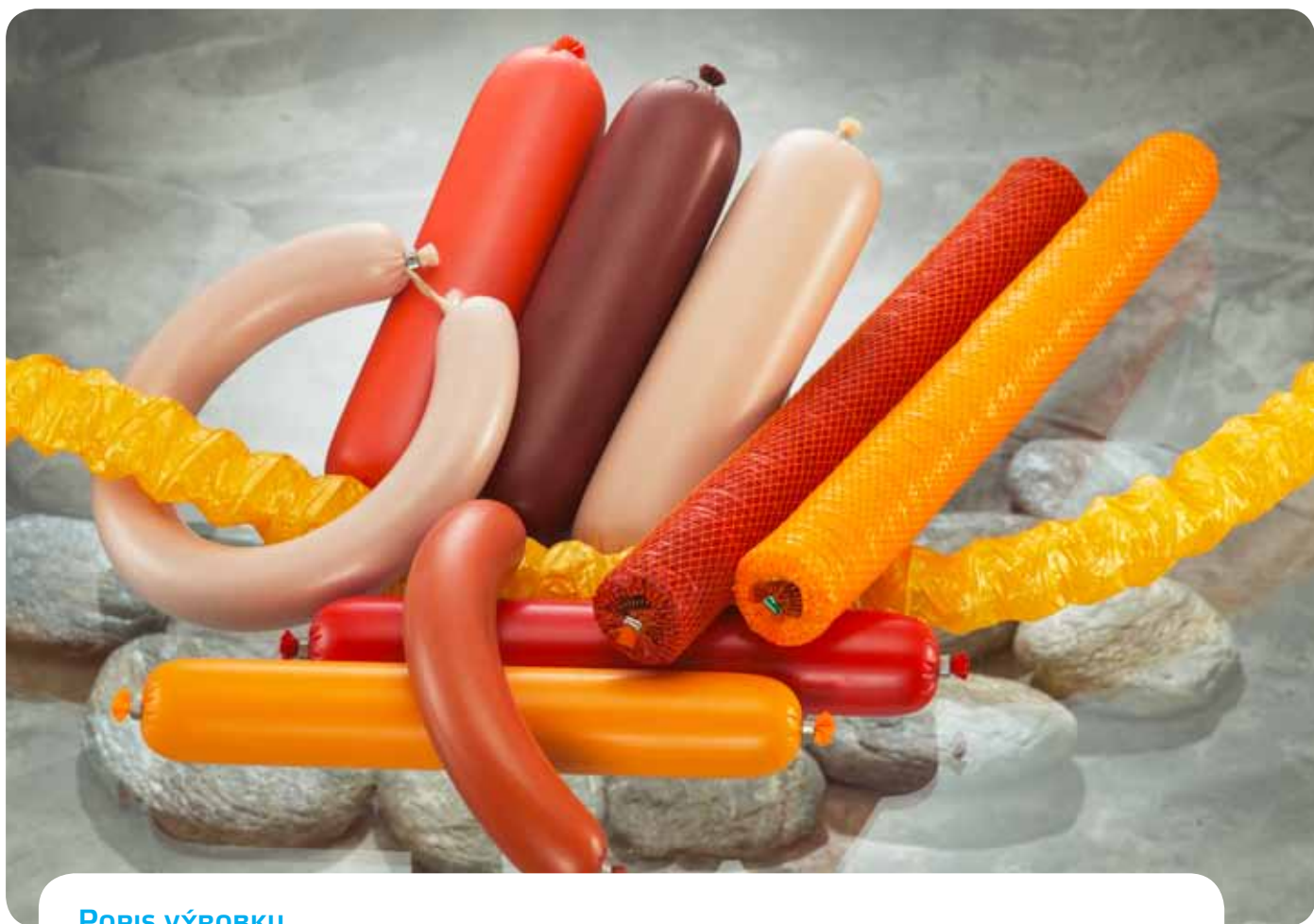


nová generace plastových obalů s matným a zdrsňným povrchem



POPIS VÝROBKU

NOVĚ, NA BÁZI PŘÍRODNÍCH SUBSTANCÍ MODIFIKOVANÁ TECHNOLOGIE VÝROBY VÍCEVRSTVÝCH OBALŮ, UMOŽNILA VYTVOŘIT MATNÝ A ZDRSŇNÝ PОВRCH PLASTOVÉHO OBALU - NALOGRIP. TENTO NOVÝ PОВRCH PLASTOVÉHO OBALU PROPŮJČUJE VÝROBKŮM NOVÝ VZHLED, PODOBNÝ PŘÍRODNÍM MATERIÁLŮM A UMOŽŇUJE OPTICKÉ, ALE I HMATOVÉ ODLIŠENÍ OD STÁVAJÍCÍCH KLASICKÝCH PLASTOVÝCH OBALŮ.

OBLAST POUŽITÍ - VHODNÝ PRO VŠECHNY DRUHY VAŘENÝCH NEZAUZOVANÝCH VÝROBKŮ - ŠUNEK, MĚKKÝCH SALÁMŮ, PAŠTIK.

Přednosti obalu

- „tradiční vzhled,, daný matným a zdrsňným povrchem obalu
- výborná smršťitelnost zajišťující vynikající vzhled
- velmi dobrý nákroj a loupateľnost
- excelentní bariérové vlastnosti proti prostupu vodních par a kyslíku – dlouhá trvanlivost výrobků
- možnost tepelného tvarování – provedení [kranz](#)



KALLE**NaloGrip**

Specifikační tabulka - obaly NaloGrip

Barvy obalů NaloGrip - viz
vzorník na www.kalle.cz

kalibr	30	36	38	40	42	47	53	58	63	80	90	95	100
barva I.	transparentní												
barva II.	bílá, přírodní, pergament, hnědá, černá												
barva III.	červená, oranžová, kukuř. žlutá, zlatá, tmavě-světle zlatá												



Pozn. Další kalibry, barvy na přání - min. odběrové množství

Potiskovatelnost

Obaly NaloGrip / GripKranz je možné samozřejmě potisknout standardně až do 6 (8) barev z každé strany. Můžete tedy vtisknout Vašemu výrobku požadovaný vzhled tak, jak je požadováno Vaším marketingovým oddělením.

NaloGrip Kranz

Jednou z novějších forem úpravy obalů je i tzv. kroužkování umělohmotných obalů. Díky této technologii je možné dát těmto obalům tvar podobný přírodním střevům.

Kroužkovaný obal si zachovává původní vlastnosti obalu z něhož byl vytvarován, dodává se v řádném stavu a je možné jej opatřit až šestibarevný potiskem, přičemž polohu tisku lze při kroužkování definovat. Vyrábí se v následujícím provedení :

Specifikační tabulka - obaly NaloGrip Kranz

kalibr	34	36	38	40	43	45	47	49	51	53	55	57	60
min. f kroužku	80	80	80	90	90	100	115	120	135	135	155	165	180

Pozn. Minimální vnitřní průměr kroužku v mm (+-5), barvy jako u provedení NaloGrip

Technická data - obaly NaloGrip

smrštitelnost	podélná	12	%	příčná	10	%	při 80 °C / 15 min.
propustnost vodních par		6	g/m ² .d				při 23 °C, 85% rel. vlhkosti, DIN 53122, díl. 1
kyslíková bariéra		12	cm ³ /m ² .d.bar				při 23 °C, 53% rel. vlhkosti, DIN 53380, díl. 3



Doporučení ke zpracování

Máčení- Roubíky až do máčení musí být uchovávány v uzavřených plastových pytlích, doba máčení cca 45 min., teplota vody 20 - 30 °C (při vysokém stupni řádně ješ nutné prodloužit dobu máčení).

Plnění a uzavírání-Roubík otevíráme na straně barevného klipu a plníme na doporučený kalibr. Uzavírání se provádí na běžných klipovacích strojích. Nutno dbát na správnou velikost klipů. Plnicí trubka by měla být o něco menší než je otvor v roubíku.



Vaření/chlazení-Vařit na požadovanou teplotu v jádře, poté zchladit sprchováním na teplotu v jádře (< 25°C). Vyvarovat se rychlému zchlazení a umístění v chladírenských boxech u ventilátorů.

Skladování-Skladovat vždy v originálním kartonu v chladu a na suchém místě. Obaly chránit před mrazem. Při dodržení těchto doporučení je garanční doba na funkčnost těchto obalů 36 měsíců.

Potravinářská nezávadnost

Obaly NaloGrip odpovídají požadavkům § 30, 31 zákona o potravinách, potravinářských potřebách, krmných prostředcích dle LFGB, a přiřazení spotřebních předmětů a příslušných doporučení, spolkového institutu umělých obalů pro vyhodnocení rizik (BfR), jakož i předpisům 2002/72/EG a jejich rozšířením.

Údaje uvedené v tomto prospektu odpovídají našim dnešním znalostem, mají za úkol informovat o výrobku a rozsahu jeho použitelnosti. Nemají však význam v tom, aby na základě určitých vlastností nebo způsobilosti obalu byly tomu přisuzovány konkrétní možnosti použití.

verze 2013-1

Kalle CZ s.r.o. dceřiná společnost firmy Kalle GmbH

Skandinávská 995, 267 53 Žebrák / Česká republika

Tel.: (+420) 311533 894 · Fax: (+420) 311549 013

www.kalle.cz · e-mail: info@kalle.cz



Kalle CZ
Tradice Δ Dynamika Δ Budoucnost