



ŽÁDNÉ
SMLOUVY,
NÁJMY
ANI
POPLATKY

drink | gas |

DrinkGas je optimálním řešením pro uchování kvality piva. Jde o speciální směs dusíku a oxidu uhličitého, určenou pro čepování piva, která vhodně kombinuje všechny výhody obou těchto plynů:

- Zabraňuje přesycení piva oxidem uhličitým
- Zajišťuje dokonalou **ochranu** piva **před zvětváním** v sudu i v potrubí a podporuje tak jeho trvanlivost
- Po celou dobu čepování piva **zajišťuje mikrobiologickou čistotu** nad hladinou piva v sudu
- Neobsahuje žádný vzdušný kyslík = **kvalitnější čepování piva** než při používání kompresorového vzduchu, nebo různých směsí stlačeného vzduchu a oxidu uhličitého
- **Zachovává správný říz** piva
- Snáze vytváří kvalitní **krémovitou pěnu**
- Umožňuje kvalitní čepování různých druhů piv
- U limonád snižuje nežádoucí pění a urychluje odbavení



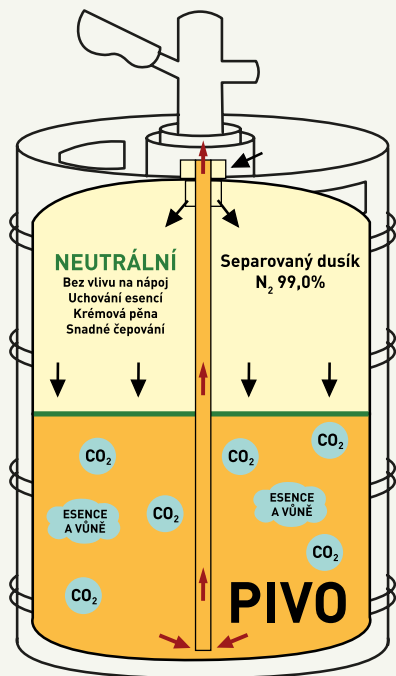
DrinkGas lze využívat společně pro všechny typy čepovaných nápojů, čímž výrazně snížíte prostorové a provozní náklady.



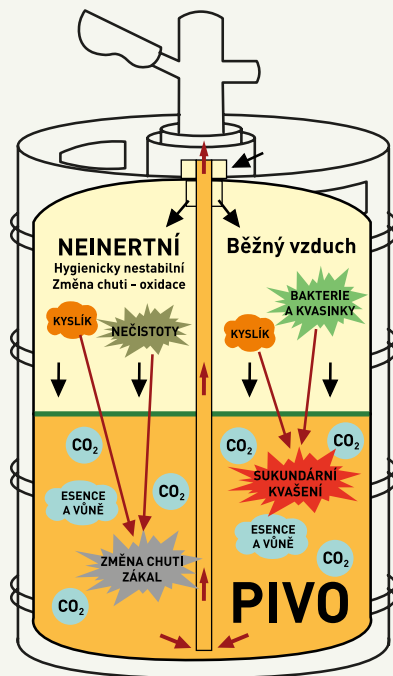
PIVOVARY.CZ
GROUP

CO SE DĚJE V SUDECH, POKUD ČEPUJETE PIVO:

Plynem DrinkGas



Kompresorem



DrinkGas (směs N₂ : CO₂)

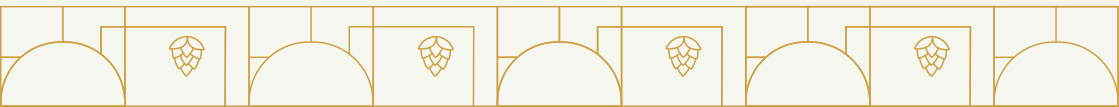
Směs N₂ a CO₂ zajišťuje dokonalou ochranu piva při ideálních skladovacích podmínkách (skladovací teplota do 10 °C). Svými vlastnostmi vyhovuje pivu nejvíce. Směs nejlépe ochrání pivo před oxidací, mikrobiologickou infekcí, přesycením CO₂ nebo zvětráváním. Pivu tak zůstane déle správná chuť a říz. Vhodný poměr plynů zajistí správný říz při minimalizaci absorbování dodatečného množství plynu do piva a snáze se při čepování vytváří kvalitní křemová pěna. Vhodnou směs tlačného plynu vám doporučí náš servisní technik dle podmínek na vaší provozovně.

IDEÁLNÍ
TLAČNÝ
PLYN

Vzduch

Nevhodným tlačným plynem je vzduch – kompresor. Pro přímý styk s pivem (sudové pivo) jej nedoporučujeme, neboť je zdrojem značných rizik – oxidace piva, výrazná změna chuti piva, výrazná změna řízu, snížená pěnivost, mikrobiální infekce nebo absorpce nečistot. Chuť piva mohou ovlivnit pachy a nečistoty vyskytující se u sání kompresoru.

NEVHODNÝ
TLAČNÝ
PLYN



Kalkulace počtu načepovaných piv plynem DrinkGas:



typ plynu	objem	tlak (Bar)	objem (m ³)	počet půllitrů*
Extra 50/50	20 l	180	4,85	2425
Extra 50/50	5 l	180	1,21	605
Special 80/20	20 l	200	4,40	2200
Special 80/20	5 l	200	1,10	550

* Závisí na hloubce sklepa, délce potrubí, skladovací teplotě a tlaku tlačného média.

CENÍK

druh plynu	poměr N ₂ :CO ₂	objem / hmotnost	bez dph	s dph 21 %	dobu dop. výtoče	tlak v láhvi při 20 °C
Special	80:20	5 l / 1,52 kg	252 Kč	305 Kč	Pivo do 4 dnů Limo do 12 dnů	200 bar
		20 l / 6,06 kg	475 Kč	575 Kč		
Extra	50:50	5 l / 1,93 kg	264 Kč	320 Kč	Pivo do 7 dnů Limo do 15 dnů	180 bar
		20 l / 7,72 kg	504 Kč	610 Kč		

Tlakové láhve DG	hmotnost	rozměr	bez dph	s dph 21 %
5 l	5 kg	45 x 10,4 cm	4 000 Kč	4 840 Kč
20 l	29 kg	75 x 23,2 cm	4 000 Kč	4 840 Kč

* K plné láhvi je možné obdržet na vyžádání bezpečnostní list. Náplň lahví – plyn DrinkGas splňuje normu EIGA. Po zakoupení a úplném zaplacení se tlaková láhev stává Vaším majetkem.

Láhve jsou osazeny standardním ventilem pro připojení klasického dusíkového redukčního ventilu (hodin) N2 – W24/32. Tlakové láhve jsou plněny plynem DrinkGas pomocí technologie NITROS přímo v areálu společnosti **Pivovary CZ Group**.



- **Nejnižší cena díky technologii a lokální výrobě**
- **Žádné nájmy ani manipulační poplatky za láhve**
- **Žádné smlouvy**
- **Při objednávce dovozu s pivem doprava zdarma**
- **Společné použití pro všechny čepované nápoje, šetří místo**



Tím, že je DrinkGas vyráběn lokálně jeho pořízení vytváří až 20x nižší zátěž životního prostředí než doposud užívané technické plyny vyráběné průmyslovou destilací.