

Značení nutričních hodnot a složek

Martin Půček – Svaz vinařů České republiky

22.11.2023



1/ LEGISLATIVA A PLATNOST

- Právní rámec Nařízení EP a Rady (EU) č. 1308/2013, ve znění 2021/2117 + prováděcí předpisy
- Platnost od 8.12.2023
- Pro všechny produkty vyrobené po tomto datu
- Nevztahuje se na víno ročníku 2023 vyrobené před tímto datem. Plnění se pro tyto účely nezahrnuje do výroby
- Pozor na sekty, perlivá vína, ledová vína, apod.



2/ ZPŮSOB UVÁDĚNÍ POVINNÝCH ÚDAJŮ

- VÚ a SS je povinnost uvést na obalu pro spotřebitele, ale také při prodeji na dálku (e-shop), v případě sudových vín, na konečném obalu ale i na přepravních dokladech
- V jazyce kde je výrobek prodáván
- Společně s ostatními povinnými údaji



3/ ZPŮSOB UVÁDĚNÍ - on-label

- Varianta **on-label** - Výživové údaje - všechny údaje uvedeny na etiketě (výživové údaje ve strukturované tabulce, vyjádřené v kJ/kcal na 100 ml)
 - 1. energetická hodnota,
 - 2. množství tuků, nasycených mastných kyselin, sacharidů, cukrů, bílkovin a soli.
- Varianta **on-label** - Seznam složek
 - 1. velikost písma 1,2 mm
 - 2. musí obsahovat „složení:“ a dále v sestupném pořadí dle hmotnosti - hmotnost složky při výrobě produktu. 2% při výrobě pak bez omezení pořadí.
 - 3. aleregeny nutno v seznamu složek odlišit (jiné písmo, tučné, apod.



4/ ZPŮSOB UVÁDĚNÍ - on-label

• Seznam složek

- Složky (hrozny, sacharóza, zahuštěný hroznový mošt,
- Regulátory kyselosti (Kyselina L-(+)-vinná, Kyselina jablečná (D,L-;L-), Kyselina mléčná, Siřan vápenatý)
- Konzervanty a antioxidanty (Oxid siřičitý, Hydrogen syřičitan draselný, Metadisřičitan draselný, Sorban draselný, Lysozym, Kyselina L-askorbová, Dimethyldikarbonát (DMDC),
- Čiřící činidla (Bílkoviny z pšenice, Kasein, Kaseináty draselné, vaječný albumin)
- Stabilizátory (Kyselina citronová, Kyselina metavinná, Arabská guma, Kvasinkové mannoproteiny, Karboxymethylcelulóza, Polyasparát draselný)
- Plyny a balící plyny (Argon, Dusík, Oxid uhličitý)

Např: uvedeno způsobem „obsahuje siřičitany / oxid siřičitý“ nebo „obsahuje vejce / vaječnou bílkovina apod.“ nebo „obsahuje mléčný kasein / mléčnou bílkovinu apod.“

Pomocné látky nemusí být označeny (kvasinky, enzymy apod.)

Možný text: obsahuje malé množství tuku, nasycených tuků, bílkovin a soli



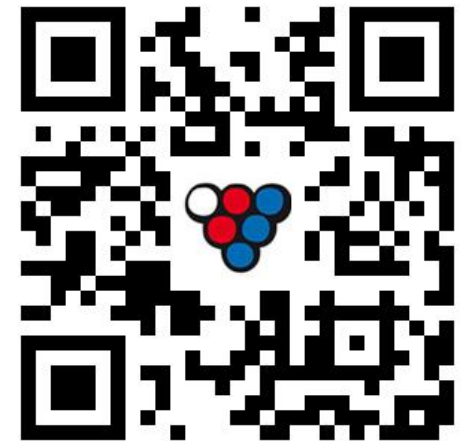
5/ ZPŮSOB UVÁDĚNÍ – off-label

- Varianta **off-label** – Výživové údaje

- 1. energetická hodnota vyjádřená v KJ/KCAL na 100 ml, možné zkrácení na E:301 kJ/72 kcal ve 100 ml
- 2. množství tuků, nasycených mastných kyselin, sacharidů, cukrů, bílkovin a soli pod např. QR kód

- Varianta **off-label** – Seznam složek

- 1. seznam složek:
- QR kód – nesmí odkazovat na stránky výrobce, vinaře apod.



6/ VÝPOČET

- Celková energetická hodnota se počítá:
 - Obsahu alkoholu
 - Množství sacharidů (patří sem i polyoly – glycerol)
 - Množství cukrů
 - Množství kyselin
- Kalkulačka na webu svcr.cz



7/QR nástroje

- Adbros
- Agentura Osma
- Etiflex
- Scantrust
- Vinoklaorie.cz



8 / PŘÍKLAD ETIKETY

on-label

Veltlínské zelené
jakostní víno odrůdové
suché

2024
vinařská oblast **Morava**
podoblast velkopavlovická
vinařská obec Velké Bílovice
viniční trať Zadní hora

Alk. 12,3% obj. 0,75 l
Ev. č. jak. XXXX-XX/XX č. šarže 01-24

Plněno v:
Josef Vinařík, Vinařská 18, Velké Bílovice, Česká republika
Vino z České republiky

Výživové údaje a seznam složek:

Energetická hodnota: 301 kJ/72 kcal ve 100 ml

obsahuje oxid siřičitý



Červeně jsou uvedeny povinné údaje

off-label

Veltlínské zelené
jakostní víno odrůdové
suché

2024
vinařská oblast **Morava**
podoblast velkopavlovická
vinařská obec Velké Bílovice
viniční trať Zadní hora

Alk. 12,3% obj. 0,75 l
Ev. č. jak. XXXX-XX/XX č. šarže 01-24

Plněno v:
Josef Vinařík, Vinařská 18, Velké Bílovice, Česká republika
Vino z České republiky

Složení: hrozny, sacharóza; antioxidanty (**oxid siřičitý**);
Regulátory kyselosti (Kyselina L-(+)-vinná);
Stabilizátory (karboxymethylceluloza, kvasinkové manoproteiny),
Plyny a balící plyny (oxid uhlíčitý)

Výživové údaje: 100 ml obsahuje:	
energetická hodnota	300 kJ/72 kcal
Sacharidy	1 g
z toho cukry	0,2 g
obsahuje malé množství tuku, nasycených tuků, bílkovin a soli	

Červeně jsou uvedeny povinné údaje

