



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO			Código Documento	WSL. 35.2124	
			Revisão:	03	
Nome Técnico:	Extrato Natural Capim Santo Nome Científico – Cymbopogon Citratus		Data:	21/06/23	
Nome Comercial:	omercial: Extrato N Capim Santo		Códigos:	10088 – 11088 - 12088	
1- Características O	ganolépticas				
Aspecto		Líquido			
Odor		Característico de Capim Santo			
Sabor		Característico de Capim Santo			
Cor		Incolor à Levemente Amarelado			
2- Características Fís	ico-Químicas				
Índice de Refração à 25°C (Obtido por Refratômetro Analógico)		1,346 – 1,446			
Densidade à 25°C (Obtido por Densímetro Digital)		0,910 - 1,010g/cm <sup>3</sup>			
Solubilidade em Água		Solúvel até 0,5%			
Solubilidade em Álcool		Completamente solúvel			
Solubilidade em Óleo		Não Solúvel			
<ul> <li>3- Alergênicos</li> <li>O Produto não contém matéria prima classificada como alergênicas em sua formulação, conforme RDC 26/2015.</li> <li>3.1- Transgênicos</li> <li>O Produto é livre de matérias primas geneticamente modificada (OGM), conforme decreto nº 4680 de 24/04/2003.</li> </ul>					
4- Armazenamento Armazenar em lugar seco, fresco, ao abrigo da luz e calor, preferencialmente a uma temperatura entre 08° - 23°C (após aberto recomendamos deixar em refrigeração, para evitar oxidação). Embalagem: Bombonas de Polietileno de 20,0 Kg, 10,0 Kg, 4,50 Kg, Frascos PET de 900g, 150g e 50g. 4.1 - Validade: 12 Meses a partir da Data de Fabricação					
5- Composição Química  - Composto de substâncias naturais (extratos) onde são obtidos por extrações (extração hidroalcoólico - Etanol) podendo conter um residual de álcool de < 2%, destilações, concentrações de frutas, madeiras, folhas obtendo as notas aromáticas, cujas moléculas receberam testes referentes à nocividade ao ser humano.  - Produto Isento de Registro no MS conforme RDC 27/2010.  - Isento de Açúcar em sua composição.					

# WSL INDÚSTRIA COMÉRCIO E DISTRUBUIDORA LTDA

Wilson Lara

Elaborado por:

Rua Dom Barreto, 1619 - Centro - Sumaré (SP) - Brasil - CEP 13.170-004 Fone +55 11 99198-6940 ou +55 19 98227-9199

www.brauflavors.com.br

Aprovado por:

Guilherme B. Toledo – CRQ 04264363





	FICHA TÉCNICA DE PRODUTO	Código Documento	WSL. 35.2124
		Revisão:	03
Nome Técnico:	Extrato Natural Capim Santo Nome Científico – Cymbopogon Citratus	Data:	21/06/23
Nome Comercial:	Extrato N Capim Santo	Códigos:	10088 – 11088 - 12088

### 6 – Informação Nutricional

## Informação Nutricional

Composição
 Quantidade (P/ 100g)
 Carboidratos
 Proteínas
 Gorduras totais
 Gorduras saturadas
 0,00g
 0,00g

Gorduras Trans 0,00gFibras alimentar 0,00gSódio 0,00g

Observação 1: Valores diários de referência com base em dieta de 2000 Kcal ou 8400 Kj.

### 7- Recomendação de Aplicação

- Iniciar com teste de bancada em 01 Litro da Bebida adicionando 0,05% (0,5g) de extrato e subir gradativamente até encontrar o perfil ideal (drikability) de Sabor e Aroma desejado à sua bebida. Não utilizarem em fervura e altas temperaturas, podem criar amargor e perder características, caso seja necessário fazer o ajuste fino antes do envase.
- Cervejas: Recomendamos aplicar na cerveja principalmente no final da maturação ou antes do envase.
- Destilados e Licores: Recomendamos aplicar depois da filtragem e Hidratação final para baixar a graduação alcóolica, praticamente antes do envase.
- Kombucha: Recomendamos aplicar após a 1ª Fermentação antes da 2ª Fermentação, conseguindo trazer maior complexidade de aromas e sabores mesmo sem utilizar equipamentos caros e técnicas complicadas.
- -Extratos e Aromas Naturais são autorizados pela Instrução Normativa 41 do MAPA de SET/17- Aditivos, aromatizantes naturais e corantes naturais autorizados em legislação especificada ANVISA, Resolução RDC nº02, de 15 de janeiro de 2007 e a RDC nº05, 4 de fevereiro de 2007, na "Kombucha Não Alcoólica".

## 8- Observação

Extratos são constituídos por compostos orgânicos que podem sofrer alteração na coloração durante o Shelf Life, porém as características sensoriais se mantem inalteradas.

As informações contidas nesse Boletim estão em conformidade com nossos procedimentos. As eventuais recomendações e sugestões relacionadas nesse documento não constituem qualquer garantia uma vez que a condução e as condições dos ensaios em seus laboratórios, estão além de nosso controle. Sugerimos que as recomendações aqui contidas sejam previamente avaliadas nas suas próprias instalações analíticas, em conformidade com seus métodos, rotinas, erros intrínsecos e disponibilidade de materiais e recursos humanos.

Elaborado por: Wilson Lara	Aprovado por:	Guilherme B. Toledo – CRQ 04264363
----------------------------	---------------	------------------------------------