

RELATÓRIO DE ENSAIO N.0340087.1

Solicitante:	ABSOLUT INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS LTDA	Orçamento:	66523.2
Endereço:	AV PREFEITO ALBERTO MOURA - 2415 Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL	Amostra:	011682/2023
Município/UF:	Sete Lagoas / MG	CEP:	35.702-383
Tel.:	(31) 3773-5137	Fax:	
Produto/Amostra:	Whey Protein 2W - sabor baunilha - Marca: R74		
Coleta:	-	Lote:	-
Resp.Coleta:	Cliente	Coletor:	-
Recebimento:	03/05/2023 14: 43: 00	Início Ensaio:	04/05/2023
		Final Ensaio:	11/05/2023
		Remessa:	12/05/2023

Obs.:

RESULTADOS FÍSICO QUÍMICOS

Ensaio	Resultado	% VD	Unidade	Referência
Valor Energético	389,58	20	Kcal/100g	RDC Nº 360/2003. Segunda Versão Atualizada, 2005. RDC nº 269, de 22 de setembro de 2005. RDC Nº 429, de 08 de outubro de 2020. Instrução Normativa nº 75, de 08 de outubro de 2020.
Carboidratos	9,48	3	g/100g	RDC Nº 360/2003. Segunda Versão Atualizada, 2005. RDC nº 269, de 22 de setembro de 2005. RDC Nº 429, de 08 de outubro de 2020. Instrução Normativa nº 75, de 08 de outubro de 2020.
Gordura Total (LQ <0,25 g/100g)	5,34	8	g/100g	AOAC Official Methods of Analysis Method 935.39D. 21st ed. 2019. AOAC Official Methods of Analysis. Method 945.44. 21st ed. 2019.
Proteína (Base Seca) (LQ <0,80 g/100g)	75,90	-	g/100g	ISO 1871: 2009
Umidade LQ <0,30 g/100g)	5,89	-	g/100g	ISO2920: 2004 - IDF-58: 2004 - Whey Cheese - Determination of dry matter Ministério da Agricultura e do Abastecimento. Secretaria de defesa Agropecuária Departamento de Defesa Animal Coordenação de Laboratório Animal. Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal. Brasília, DF, 2019. Método 2.40.2. Concentrados Proteicos
Cinzas (LQ <0,10 g/100g)	3,39	-	g/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal - 2017 - Método 05 - Cinzas ou Matéria Mineral em Produtos ou Subprodutos de Origem Vegetal, Animal ou Mineral, Rações e Concentrados.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação / VR - Valor de Referência / NA - Não Aplicável

- Valores baseados numa dieta de 2000Kcal/dia.
- VD não estabelecido para Gordura Trans.

Ressalva:

- NA

Dados Fornecidos pelo Cliente:

- NA

Informações para Avaliação da Conformidade:

- Em ausência de obrigatoriedade por legislação vigente ou órgão competente, coube ao cliente optar pela não demonstração dos valores de incerteza de medição, VMP (Valor Máximo Permitido) e declaração de conformidade no relatório de ensaio.

RELATÓRIO DE ENSAIO N.0340087.1

Solicitante:	ABSOLUT INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS LTDA			Orçamento:	66523.2
Endereço:	AV PREFEITO ALBERTO MOURA - 2415 Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL			Amostra:	011682/2023
Município/UF:	Sete Lagoas / MG			CEP:	35.702-383
Tel.:	(31) 3773-5137			Fax:	
Produto/Amostra:	Whey Protein 2W - sabor baunilha - Marca: R74				
Coleta:	-	Lote:	-	Fabricação:	14/04/2023
Resp.Coleta:	Cliente	Coletor:	-	Validade:	14/06/2025
Recebimento:	03/05/2023 14: 43: 00	Início Ensaio:	04/05/2023	Final Ensaio:	11/05/2023
				Remessa:	12/05/2023
Obs.:					

RESULTADOS FÍSICO QUÍMICOS**Considerações Finais:**

- Este resultado é restrito para a amostra ensaiada.
- Amostragem e envio da amostra realizados pelo cliente.
- Ensaios realizados na amostra conforme recebida pelo laboratório.
- Os resultados expressos representam com veracidade as informações dos dados brutos gerados nos ensaios.
- Resultados emitidos como "<LQ" significam que o valor emitido como resultado está abaixo do limite de quantificação do método.
- Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido sem a prévia autorização do Laboratório CETAL, exceto se reproduzido na íntegra.
- O laboratório CETAL não considera a incerteza de medição para a emissão de resultados de ensaios. Caso haja prescrição de uma legislação ou órgão competente para demonstração desse valor no relatório de ensaio, o CETAL irá apresentar em colunas separadas do resultado do ensaio a incerteza de medição e informações sobre VMP (Valores Máximos ou Mínimos Permitidos), além de uma declaração de conformidade do resultado com a legislação vigente no campo "Interpretação de Resultados", onde o valor de incerteza de medição obrigatoriamente será considerado (somado ou subtraído do resultado obtido no ensaio), pois, pode interferir na avaliação final da conformidade. Em ausência de obrigatoriedade de inserção das informações, o cliente poderá optar pela inclusão dos valores de incerteza, VMP (Valores Máximos ou Mínimos Permitidos) e declaração de conformidade, porém, apenas a incerteza de medição poderá ser apresentada sem os valores de VMP (Valores Máximos ou Mínimos Permitidos) e declaração de conformidade, que estarão disponíveis para aplicação de acordo com os critérios do cliente.

Aprovado por: ADRIANA HITOMI MATSUDA - CRQ 16219 F - GERENTE TÉCNICA

Código de Validação: ffde367eee901e9b6cfb2f3ccac431a9. A verificação deste Relatório de Ensaio poderá ser realizada através endereço "<http://labonline.cetal.com.br:8888>", selecionando a opção "Validar Relatório".