

# Esclarecimento Pregão Presencial 022/2022



**De** <licitacao.innovarhospitalar@gmail.com>  
**Para** <cplsaude@catalao.go.gov.br>  
**Cópia** 'Guilherme Aguiar INNOVAR SAÚDE' <guilherme.innovar@gmail.com>  
**Data** 2022-05-19 15:54

Carta\_SA\_Fit\_Nutricionalmente completo (1) (002).pdf (~520 KB) SUSTAGEM FIT.pdf (~1020 KB)  
 SUSTAGEM KIDS.pdf (~1,1 MB)

Prezados, boa tarde!

Visando nossa participação no Pregão Presencial nº 022/2022, solicitamos os seguintes esclarecimentos:

Itens 01 e 02, poderemos cotar o produto **Sustagem Fit**?

Item 24 e 25, poderemos cotar o produto **Sustagem Kids**? Sabores Baunilha e Chocolate.

Em anexo a ficha técnica dos produtos e carta explicativa Mead Johnson.

Os produtos são isentos de Registro no Ministério da Saúde conforme RDC 240/18.

Aguardo retorno e desde já agradeço pela atenção.

Att.,

**Alessandra Almeida**

**Analista de Licitações**

**Innovar**  
saúde e bem-estar

**(62) 4106-1005 / (62) 98414-3377**

**innovarsaudeebemestar**



São Paulo, Maio de 2022

A quem possa interessar,

**Assunto:** Termo "nutricionalmente completo e balanceado"

A Reckitt - Mead Johnson Nutrition, vem por meio deste, manifestar-se acerca do uso do termo "nutricionalmente completo e balanceado" comumente presente em descritivos de complementos e/ou suplementos alimentares objeto de licitações públicas, bem como discorrer sobre o enquadramento de seus produtos sob a marca Sustagen considerados para tal finalidade.

O conceito "nutricionalmente completo e balanceado" ao referir-se a um alimento, apesar de ser uma terminologia não regulamentada pelos órgãos reguladores nacionais, tornou-se rotineiramente utilizado por profissionais de saúde que atuam na área clínica e hospitalar para menção a produtos nutricionais desenvolvidos com o propósito de serem utilizados de forma exclusiva ou complementar na alimentação de pacientes que possuem necessidades nutricionais específicas determinadas por sua condição clínica, devendo assim serem consumidos sob orientação médica ou de nutricionista, em acordo com recomendação de diluição, número de porções/dia e fracionamento dietético prescritos.

Dessa forma, os produtos da linha Sustagen Adultos + Fit podem ter como atributo descritivo o conceito "nutricionalmente completo e balanceado" ao tratarem-se de alimentos com alta densidade nutricional, que apresentam em sua composição os três macronutrientes – proteínas, carboidratos e lipídios - necessários ao funcionamento adequado do corpo, bem como 26 vitaminas e minerais, além de ser fonte de fibras alimentares, podendo ser utilizados sob prescrição médica ou de nutricionista com a finalidade de complementar a dieta de seus pacientes conforme diagnóstico prévio.

Ainda, outra possível interpretação acerca de um alimento "completo e balanceado" seria aquele que não requer em seu modo de preparo a adição de quaisquer outros ingredientes, em exceção à água, a fim de que sua versão pronta para o consumo permita entregar o adequado aporte nutricional e distribuição energética de macronutrientes em acordo com as recomendações diárias de ingestão para uma população saudável. Neste caso, Sustagen Adultos + Fit ao apresentar sua diluição padrão em água atenderia da mesma forma tal descritivo, conforme segue.





Tabela I – Distribuição energética dos produtos da linha Sustagen que apresentam diluição padrão em água comparativamente à recomendação para uma população saudável<sup>1</sup>.

	<b>Sustagen Adultos + Fit</b>	<b>Institute of Medicine, 2003</b>
<b>Carboidratos</b>	49%	45-65%
<b>Proteínas</b>	29%	10-35%
<b>Lipídios</b>	22%	20-35%

<sup>1</sup> Institute of Medicine. Dietary reference intakes: applications in dietary planning. Washington (DC): National Academy Press; 2003.

No mais, considerando que não é incomum o uso de tais produtos alimentares para indivíduos adultos em recuperação nutricional, pós cirurgia ou longo período acamado, questiona-se se atender ao conceito "nutricionalmente completo e balanceado" é o critério mais adequado para determinar a escolha de um produto específico em detrimento à outro para a mesma finalidade de uso ao invés de conduzir uma avaliação acurada do perfil nutricional das opções aptas de inclusão ao descritivo licitatório.

É imprescindível que o benefício ao paciente seja soberano e supere quaisquer conceitos pré estabelecidos de modo que características chave, à exemplo do adequado aporte proteico, conteúdo de zinco e oferta significativa dos principais micronutrientes que representam as maiores prevalências de inadequação de consumo pela população brasileira constituam parte estrutural da tomada de decisão e recomendação médica ou de nutricionista por determinado produto.

A proteína é crucial no fortalecimento e ganho de massa muscular, além de atuar na formação óssea e cicatrização de tecidos. O zinco é o mineral que tem a função mais relevante no funcionamento do sistema imune e também é antioxidante, auxiliando na proteção dos danos causados pelos radicais livre, além de auxiliar na visão, metabolismo da vitamina A, síntese de proteínas, manutenção de ossos, cabelo, pele e unha. Não obstante, faz-se necessário ponderar tal análise à nível populacional, uma vez que trata-se aqui de uma tomada de decisão para processos de licitação pública, onde a melhora da ingestão de micronutrientes que apresentam prevalência de inadequação de consumo superior à 80% na população adulta- como é o caso da Vitamina D, E, Cálcio, Vitamina A e piridoxina<sup>2</sup> - pode representar de modo conjunto um impacto positivo em termos de Saúde Pública.

Para fins de referência e detalhada análise, a tabela que segue apresenta o teor dos nutrientes supra citados em uma porção\* de Sustagen Adultos + e principais concorrentes à nível nacional.



Tabela II – Características chave do portfólio Sustagen Adultos+ Fit em comparação aos principais concorrentes.

	<b>Sustagen Adultos + Fit</b>	<b>Concorrente E</b>	<b>Concorrente N</b>
<b>Proteína, (g)</b>	8,3	8,5	7,5
<b>Vitamina D (mcg)</b>	4,5	2,5	2,3
<b>Cálcio (mg)</b>	300	242	325
<b>Vitamina E (mg)</b>	4,7	3,7	4,5
<b>Vitamina A (mcg RE)</b>	315	205	180
<b>Piridoxina (mg)</b>	0,96	0,53	0,3
<b>Zinco (mg)</b>	3,9	2,5	3,2

\*Quantidade do produto em pó recomendada para o preparo de uma porção (1 copo). Comparativo realizado com todos os produtos no sabor baunilha. \*\*RE = Equivalente de Retinol. <sup>1</sup>Verly-Jr E, Marchioni DM, Araujo MC, De Carli E, Oliveira DCRS, Yokoo EM, et al. Evolução da ingestão de energia e nutrientes no Brasil entre 2008–2009 e 2017–2018. Ver Saude Publica. 2021;

À disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

DocuSigned by:

*Jacqueline Franco Mariscal*

46B9176BA704491

**Jacqueline Franco**  
Nutrition Science LATAM

DocuSigned by:

*Tábata Natal Gadotti*

C188118D40A5480

**Tábata Gadotti**  
Medical Affairs LATAM



# FICHA TÉCNICA

## SUSTAGEN ADULTOS+ FIT SEM SABOR



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

### RECONSTITUIÇÃO:

3 colheres de sopa (30 g) em 180 ml de água ou usar em receitas doces ou salgadas .

### DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA (%):

- 50% carboidratos
- 30% proteínas
- 20% lipídios

### CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:

Conservar a embalagem sempre bem fechada e em lugar fresco e seco. O contato com a umidade do ar provoca a solidificação do produto. Após aberta, recomenda-se consumir em 30 dias. Durante o transporte este produto pode se compactar, sem, entretanto, afetar a quantidade de produto, que corresponde ao peso líquido indicado.

## INFORMAÇÕES

### INDICAÇÃO:

Para adultos que queiram uma complementação alimentar.

### DESCRIÇÃO:

Pó para o preparo de bebida enriquecido com vitaminas e minerais.

### APRESENTAÇÃO/RENDIMENTO:

Lata de 370g (12 porções de 200mL)  
Lata de 740g (24 porções de 200mL)

## INGREDIENTES

Leite em pó desnatado, leite em pó integral instantâneo (leite em pó integral e emulsificante lecitina de soja), inulina, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de cálcio tribásico, maltodextrina, ascorbato de sódio, acetato de DL-alfa tocoferol, mio-inositol, sulfato ferroso, niacinamida, sulfato de zinco, acetato de retinol, sulfato cúprico, colecalciferol, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, sulfato de manganês, iodeto de potássio, cloridrato de tiamina, D-biotina, cianocobalamina, fitomenadiona, riboflavina, ácido fólico, cloreto de cromo. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. CONTÉM LACTOSE.**

# INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

	Porção de 30 g*** (3 colheres de sopa)	
	Quantidade por porção	%VD(*)
Valor energético	110 kcal = 460kJ	5%
Carboidratos, dos quais:	14 g	5%
açúcares	13 g	**
Proteínas	8,3 g	11%
Gorduras totais	2,8 g	5%
Gorduras saturadas	1,7 g	8%
Gorduras trans	0 g	**
Fibra alimentar	2,5 g	10%
Sódio	90 mg	4%
Cálcio	300 mg	30%
Ferro	3,7 mg	26%
Fósforo	270 mg	39%
Iodo	100 µg	77%
Magnésio	74 mg	29%
Zinco	3,9 mg	56%
Cobre	801 µg	89%
Manganês	0,45 mg	20%
Cromo	12 µg	35%
Potássio	324 mg	**
Cloreto	220 mg	**
Vitamina A	315 µg	53%
Vitamina D	4,5 µg	90%
Vitamina E	4,7 mg	47%
Vitamina C	40 mg	89%
Ácido fólico	152 µg	63%
Vitamina B1	0,96 mg	80%
Vitamina B2	0,76 mg	58%
Niacina	11 mg	68%
Vitamina B6	0,96 mg	74%
Vitamina B12	1,3 µg	54%
Vitamina K	28 µg	43%
Biotina	23 µg	75%
Ácido pantotênico	2,3 mg	46%
Inositol	17 mg	**

\*Valores Diários com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

\*\* Valores Diários não estabelecidos.

\*\*\* Quantidade necessária para o preparo de 200 ml.

# FICHA TÉCNICA

Número do registro no M.S.	Isento da obrigatoriedade de registro, conforme RDC nº 240/18.
Validade do produto	18 meses
Marca	Sustagen Adultos+ Fit
Procedência	São Bernardo do Campo - SP

Este produto não substitui a alimentação saudável e balanceada. Seu consumo deve estar associado a uma dieta equilibrada e hábitos de vida saudáveis. Consulte sempre um médico ou nutricionista.

Material técnico-científico destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, obedecendo à Lei nº 11.265/2006, à Portaria nº 2.051/2001 e à Resolução RDC nº 222/2002. Proibida a distribuição a outros públicos.

Atualizado em Abril/2021



# FICHA TÉCNICA

## SUSTAGEN KIDS SABOR BAUNILHA



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

### RECONSTITUIÇÃO:

3 colheres de sopa (27 g) em 180 ml de leite integral.

### DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA (%):

- 62% carboidratos
- 13% proteínas
- 25% lipídios

### CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:

Conservar a embalagem sempre bem fechada e em lugar fresco e seco. O contato com a umidade do ar provoca a solidificação do produto. Após aberta, recomenda-se consumir em 30 dias. Durante o transporte este produto pode se compactar, sem, entretanto, afetar a quantidade de produto, que corresponde ao peso líquido indicado.

## INFORMAÇÕES

### INDICAÇÃO:

Complemento alimentar diário para crianças acima de 4 anos que não consomem a variedade e quantidade de nutrientes que necessitam para um desenvolvimento adequado.

### DESCRIÇÃO:

Pó para o preparo de bebida enriquecido com vitaminas e minerais sabor baunilha.

### APRESENTAÇÃO/RENDIMENTO:

Sachet de 190g (7 porções de 200ml)  
Lata de 380g (14 porções de 200ml)  
Lata de 900g (33 porções de 200ml)  
Sachet de 700g (26 porções de 200ml)

## INGREDIENTES

Maltodextrina, açúcar, leite em pó desnatado, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de magnésio dibásico, L-ascorbato de sódio, sulfato ferroso, acetato de DL-alfatocoferila, sulfato de zinco, nicotinamida, colecalciferol, palmitato de retinila, sulfato de manganês, gluconato cúprico, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, cianocobalamina, cloridrato de tiamina, - fitomenadiona, riboflavina, cloridrato de piridoxina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio, selenito de sódio, estabilizante carragena e aromatizantes. **NÃO CONTÉM GLUTÊN. CONTÉM LACTOSE. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE. PODE CONTER SOJA.**



# INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

	Porção de 27g (3 colheres de sopa)***		27 g de pó + 180mL de leite Integral	
	Quantidade por porção	%VD (*)	Quantidade no produto preparado	%VD (*)
Valor energético	101 kcal = 425kJ	5%	214 kcal = 899kJ	11%
Carboidratos	24 g	8%	33 g	11%
Proteínas	1,3 g	2%	7,2 g	10%
Gorduras totais	0 g	0%	6,1 g	11%
Gorduras saturadas	0 g	0%	3,5 g	16%
Gorduras trans	0 g	**	0 g	**
Fibra alimentar	0 g	0%	0 g	0%
Sódio	30 mg	1%	110 mg	5%
Cálcio	80 mg	8%	290 mg	29%
Ferro	5,7 mg	41%	5,8 mg	41%
Fósforo	80 mg	11%	236 mg	34%
Iodo	48 µg	37%	85 µg	65%
Magnésio	20 mg	8%	42 mg	16%
Zinco	3,0 mg	43%	3,7 mg	53%
Cobre	208 µg	23%	254 µg	28%
Manganês	0,60 mg	26%	0,61 mg	27%
Selênio	1,9 µg	6%	8,7 µg	26%
Molibdênio	8,2 µg	18%	8,2 µg	18%
Cromo	6,0 µg	17%	6,0 µg	17%
Potássio	68 mg	**	308 mg	**
Cloreto	21 mg	**	21 mg	**
Vitamina A	156 µg	26%	242 µg	40%
Vitamina D	4,8 µg	96%	4,8 µg	96%
Vitamina E	3,1 mg	31%	3,2 mg	32%
Vitamina C	30 mg	67%	30 mg	67%
Ácido fólico	60 µg	25%	69 µg	29%
Vitamina B1	0,23 mg	19%	0,32 mg	27%
Vitamina B2	0,23 mg	18%	0,54 mg	42%
Niacina	3,6 mg	23%	3,8 mg	24%
Vitamina B6	0,14 mg	11%	0,21 mg	16%
Vitamina B12	0,30 µg	13%	1,1 µg	46%
Vitamina K	11 µg	17%	12 µg	18%
Biotina	6,5 µg	22%	6,5 µg	22%
Ácido pantotênico	0,54 mg	11%	1,2 mg	24%

\*% Valores Diários com base em uma dieta de 2.000kcal ou 8.400kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

\*\* Valores Diários não estabelecidos.

\*\*\* Quantidade suficiente para preparar 200 mL

1 copo de 180 ml de leite integral com 27 g de Sustagen Kids fornece 214 kcal e com leite desnatado, 164 kcal.

# FICHA TÉCNICA

Número do registro no M.S.	Isento da obrigatoriedade de registro, conforme RDC nº 240/18.
Validade do produto	18 (dezoito) meses
Marca	Sustagen Kids
Procedência	São Bernardo do Campo—SP

Este produto não substitui a alimentação saudável e balanceada. Seu consumo deve estar associado a uma dieta equilibrada e hábitos de vida saudáveis. Consulte sempre um médico ou nutricionista.

Material técnico-científico destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, obedecendo à Lei nº 11.265/2006, à Portaria nº 2.051/2001 e à Resolução RDC nº 222/2002. Proibida a distribuição a outros públicos.

Atualizado em Abril/2021

