

MOVIMENTO E EXISTÊNCIAS DE MATÉRIAS PRIMAS

		QUANTIDADE		TEOR EM MATÉRIA GORDA		TEOR EM PROTEÍNA	
A.1 Leite de vaca							
Recolhido ou recebido diretamente da produção (1)	A1100	<input type="text"/>	Litros	A1140	<input type="text"/> , <input type="text"/> %	A1150	<input type="text"/> , <input type="text"/> %
Adquirido a outras empresas	A1110	<input type="text"/>	Litros	(1) A1100 - Total de litros de leite de vaca recolhido diretamente no produtor.			
Cedido a outras empresas (em Portugal ou noutros países)	A1120	<input type="text"/>	Litros				
Existências no final do mês	A1130	<input type="text"/>	Litros				
A.2 Nata							
Recolhida ou recebida diretamente da produção	A2100	<input type="text"/>	Kg				
Obtida da desnatação do leite na própria empresa	A2110	<input type="text"/>	Kg				
Adquirida a outras empresas	A2120	<input type="text"/>	Kg				
Cedida a outras empresas	A2130	<input type="text"/>	Kg				
Existências no final do mês	A2140	<input type="text"/>	Kg				
A.3 Leite em pó							
Obtido da secagem na própria empresa	A3100	<input type="text"/>	Kg				
Adquirido a outras empresas	A3110	<input type="text"/>	Kg				
Utilizado no fabrico de produtos lácteos (2)	A3120	<input type="text"/>	Kg	(2) A3120 - Total de peso líquido de leite em pó utilizado durante o mês, quer em pó, quer sob a forma de leite recombinação.			

LEITE DE VACA PARA CONSUMO PÚBLICO (TOTAL)

		QUANTIDADE	
B.1 Pasteurizado,UHT, Esterilizado (não incluir leites compostos) (3)	B1100	<input type="text"/>	Litros

(3) B1100 - Total de litros de leite de vaca pasteurizado, ultrapasteurizado ou esterilizado (gordo, meio gordo ou magro), embalados pela empresa. Não incluir outras bebidas à base de leite (leites compostos, aromatizados, vitaminados ou enriquecidos, etc).

LEITE DE VACA LABORADO E PRINCIPAIS PRODUTOS LÁCTEOS FABRICADOS

		QUANTIDADE	
C.1 Leite de vaca laborado (cru, termizado ou recombinado) (4)	C1100	<input type="text"/>	Litros
C.2 Principais produtos lácteos fabricados			
Nata embalada para consumo (5)	C2100	<input type="text"/>	Kg
Leite concentrado (evaporado + condensado) (6)	C2110	<input type="text"/>	Kg
Nata em pó	C2120	<input type="text"/>	Kg
Leite em pó gordo (7)	C2130	<input type="text"/>	Kg
Leite em pó meio gordo (7)	C2140	<input type="text"/>	Kg
Leite em pó magro (7)	C2160	<input type="text"/>	Kg
Manteiga (8)	C2170	<input type="text"/>	Kg
Queijo de leite de vaca (não incluir queijo de mistura) (9)	C2180	<input type="text"/>	Kg
Leites acidificados (iogurte e outros) (10)	C2190	<input type="text"/>	Kg
logurte (11)	C2200	<input type="text"/>	Kg

(4) C1100 - Total de litros de leite de vaca utilizados no fabrico de produtos lácteos (leite concentrado, leite em pó, queijo, iogurtes, etc). Deve excluir o leite destinado ao consumo público (B1100).

(5) C2100 - Total de peso líquido de natas embaladas. Inclui natas não maturadas (pasteurizadas, UHT e esterilizadas), natas maturadas e natas batidas.

(6) C2110 - Total de peso líquido de leite concentrado (leite condensado e leite evaporado), gordo, meio gordo, açucarado e não açucarado.

(7) C2130 / C2140 / C2160 -Total de peso líquido de leite em pó fabricado, quer se destine a consumo sob essa forma quer se destine a incluir noutros produtos, tais como iogurtes, produtos dietéticos, etc.

(8) C2170 - Total de peso líquido de manteiga fabricada pelo próprio. Não incluir manteiga adquirida a outro fabricante para posterior embalagem.

(9) C2180 - Total de peso líquido de queijo fabricado exclusivamente com leite de vaca. Incluir queijo fresco e queijo fundido.

(10) C2190 - Total de peso líquido de iogurte e outros leites acidificados (incluindo os que contenham Lactobacillus bifidus).

(11) C2200 - Total de peso líquido do iogurte, natural, aromatizado com ou sem pedaços. Não incluir outros leites acidificados.

VERIFIQUE OS SEUS RESULTADOS

A1100 + A1110 - A1120 - A1130 + A1130 (mês anterior) + (A3120 x 10) ≥ B1100 (Leite de vaca para consumo público) + C1100 (Leite de vaca laborado).

A2100 + A2110 + A2120 - A2130 - A2140 + A2140 (mês anterior) ≥ C2100 (nata embalada para consumo).