Tên thực phẩm (Vietnamese):

## GẠO NẾP MÁY (Loại thường) Glutinous rice, milled

Tên tiếng Anh (English): Glutinous rice, milled

Thành phần dinh dưỡng trong 100g phần ăn được (100 grams edible portion)

Mã số: 1002 Thải bỏ (%): 0.0

2

STT:

Thành phần dinh dưỡng (Nutrients)	ĐV (Unit)	Hàm lượng (Value)	TLTK (Source)	Thành phần dinh dưỡng (Nutrients)	ĐV (Unit)	Hàm lượng (Value)	TLTK (Source)
Nước (Water)	g	13.9	2	Tổng số isoflavon (Total isoflavone)	mg	-	
Năng lượng (Energy)	KCal	346		Daidzein	mg	-	
	KJ	1447		Genistein	mg	-	
Protein	g	8.4	2	Glycetin	mg	-	
Lipid (Fat)	g	1.6	2	Tổng số acid béo no	g	0.110	3
Glucid (Carbohydrate)	g	74.9	2	(Total saturated fatty acid)			
Celluloza (Fiber)	g	0.5	2	Palmitic (C16:0)	g	0.090	3
Tro (Ash)	g	0.7	2	Margaric (C17:0)	g	0.000	3
Đường tổng số (Sugar)	g	-		Stearic (C18:0)	g	0.010	3
Galactoza (Galactose)	g	-		Arachidic (C20:0)	g	0.000	3
Maltoza (Maltose)	g	-		Behenic (22:0)	g	0.000	3
Lactoza (Lactose)	g	-		Lignoceric (C24:0)	g	0.000	3
Fructoza (Fructose)	g	-		TS acid béo không no 1 nối đôi	g	0.200	3
Glucoza (Glucose)	g	-		(Total monounsaturated fatty acid)			
Sacaroza (Sucrose)	g	-		Myristoleic (C14:1)	g	0.000	3
Calci (Calcium)	mg	16	2	Palmitoleic (C16:1)	g	0.000	3
Sắt (Iron)	mg	1.20	2	Oleic (C18:1)	g	0.200	3
Magiê (Magnesium)	mg	17	2	TS acid béo không no nhiều nối đôi	g	0.200	3
Mangan (Manganese)	mg	1.100	2	(Total polyunsaturated fatty acid)			
Phospho (Phosphorous)	mg	130	2	Linoleic (C18:2 n6)	g	0.190	3
Kali (Potassium)	mg	282	2	Linolenic (C18:2 n3)	g	0.010	3
Natri (Sodium)	mg	3	2	Arachidonic (C20:4)	g	0.000	3
Kẽm (Zinc)	mg	2.20	2	Eicosapentaenoic (C20:5 n3)	g	0.000	3
Đồng (Copper)	μg	280	2	Docosahexaenoic (C22:6 n3)	g	0.000	3
Selen (Selenium)	μg	15.1	3	TS acid béo trans (Total trans fatty acid)	g	-	
Vitamin C (Ascorbic acid)	mg	0	3	Cholesterol	mg	0	3
Vitamin B1 (Thiamine)	mg	0.16	2	Phytosterol	mg	-	
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg	0.06	2	Lysin	mg	246	3
Vitamin PP (Niacin)	mg	2.4	2	Methionin	mg	160	3
Vitamin B5 (Pantothenic acid)	mg	0.284	3	Tryptophan	mg	79	3
Vitamin B6 (Pyridoxine)	mg	0.107	3	Phenylalanin	mg	364	3
Folat (Folate)	μg	7	3	Threonin	mg	244	3
Vitamin B9 (Folic acid)	μg	0	3	Valin	mg	416	3
Vitamin H (Biotin)	μg	-		Leucin	mg	563	3
Vitamin B12 (Cyanocobalamine)	μg	0	3	Isoleucin	mg	294	3
Vitamin A (Retinol)	μg	0	3	Arginin	mg	568	3
Vitamin D (Calciferol)	μg	-		Histidin	mg	160	3
Vitamin E (Alpha-tocopherol)	mg	-		Cystin	mg	140	3
Vitamin K (Phylloquinone)	μg	-		Tyrosin	mg	228	3
Beta-caroten	μg	0	3	Alanin	mg	395	3
Alpha-caroten	μg	0	3	Acid aspartic	mg	640	3
Beta-cryptoxanthin	μg	0	3	Acid glutamic	mg	1328	3
Lycopen	μg	0	3	Glycin	mg	310	3
Lutein + Zeaxanthin	μg	0	3	Prolin	mg	321	3
Purin	mg	-		Serin	mg	358	3

Tên thực phẩm (Vietnamese): GẠO TỂ GIÃ

Tên tiếng Anh (English): Under milled, home-pounded rice
Thành phần dinh dưỡng trong 100g phần ăn được (100 grams edible portion)

Thành phần dinh dưỡng (Nutrients)	ĐV (Unit)	Hàm lượng (Value)	TLTK (Source)	Thành phần dinh dưỡng (Nutrients)	ĐV (Unit)	Hàm lượng (Value)	TLTK (Source)
Nước (Water)	g	14.0	1	Tổng số isoflavon (Total isoflavone)	mg	-	
Năng lượng (Energy)	KCal	344		Daidzein	mg	-	
	KJ	1439		Genistein	mg	-	
Protein	g	8.1	1	Glycetin	mg	-	
Lipid (Fat)	g	1.3	1	Tổng số acid béo no	g	-	
Glucid (Carbohydrate)	g	75.0	1	(Total saturated fatty acid)			
Celluloza (Fiber)	g	0.7	1	Palmitic (C16:0)	g	-	
Tro (Ash)	g	0.9	1	Margaric (C17:0)	g	-	
Đường tổng số (Sugar)	g	-		Stearic (C18:0)	g	-	
Galactoza (Galactose)	g	-		Arachidic (C20:0)	g	-	
Maltoza (Maltose)	g	-		Behenic (22:0)	g	-	
Lactoza (Lactose)	g	-		Lignoceric (C24:0)	g	-	
Fructoza (Fructose)	g	-		TS acid béo không no 1 nối đôi	g	-	
Glucoza (Glucose)	g	-		(Total monounsaturated fatty acid)			
Sacaroza (Sucrose)	g	-		Myristoleic (C14:1)	g	-	
Calci (Calcium)	mg	36	1	Palmitoleic (C16:1)	g	-	
Sắt (Iron)	mg	0.20	1	Oleic (C18:1)	g	-	
Magiê (Magnesium)	mg	52	1	TS acid béo không no nhiều nối đôi	g	-	
Mangan (Manganese)	mg	1.500	1	(Total polyunsaturated fatty acid)			
Phospho (Phosphorous)	mg	108	1	Linoleic (C18:2 n6)	g	-	
Kali (Potassium)	mg	202	1	Linolenic (C18:2 n3)	g	-	
Natri (Sodium)	mg	5	1	Arachidonic (C20:4)	g	-	
Kẽm (Zinc)	mg	1.90	1	Eicosapentaenoic (C20:5 n3)	g	-	
Đồng (Copper)	μg	360	1	Docosahexaenoic (C22:6 n3)	g	-	
Selen (Selenium)	μg	38.8	1	TS acid béo trans (Total trans fatty acid)	g	-	
Vitamin C (Ascorbic acid)	mg	0	1	Cholesterol	mg	0	1
Vitamin B1 (Thiamine)	mg	0.12	1	Phytosterol	mg	-	
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg	0.04	1	Lysin	mg	-	
Vitamin PP (Niacin)	mg	1.9	1	Methionin	mg	-	
Vitamin B5 (Pantothenic acid)	mg	-		Tryptophan	mg	-	
Vitamin B6 (Pyridoxine)	mg	-		Phenylalanin	mg	-	
Folat (Folate)	μg	-		Threonin	mg	-	
Vitamin B9 (Folic acid)	μg	-		Valin	mg	-	
Vitamin H (Biotin)	μg	3	5	Leucin	mg	-	
Vitamin B12 (Cyanocobalamine)	μg	-		Isoleucin	mg	-	
Vitamin A (Retinol)	μg	0	1	Arginin	mg	-	
Vitamin D (Calciferol)	μg	-		Histidin	mg	-	
Vitamin E (Alpha-tocopherol)	mg	-		Cystin	mg	-	
Vitamin K (Phylloquinone)	μg	-		Tyrosin	mg	-	
Beta-caroten	μg	0	3	Alanin	mg	-	
Alpha-caroten	μg	0	3	Acid aspartic	mg	-	
Beta-cryptoxanthin	μg	0	3	Acid glutamic	mg	-	
Lycopen	μg	0	3	Glycin	mg	-	
Lutein + Zeaxanthin	μg	0	3	Prolin	mg	-	
Purin	mg	-		Serin	mg	-	

STT:

Mã số:

Thải bỏ (%): 0.0

3

1003

Tên thực phẩm (Vietnamese):

## GẠO TỂ MÁY

Tên tiếng Anh (English): Ordinary polished rice

Thải bỏ (%): 0.0

4

1004

STT:

Mã số:

Thành phần dinh dưỡng trong 100g phần ăn được (100 grams edible portion)

Thành phần dinh dưỡng (Nutrients)	ĐV (Unit)	Hàm lượng (Value)	TLTK (Source)	Thành phần dinh dưỡng (Nutrients)	ĐV (Unit)	Hàm lượng (Value)	TLTK (Source)
Nước (Water)	g	14.0	1	Tổng số isoflavon (Total isoflavone)	mg	-	
Năng lượng (Energy)	KCal	344		Daidzein	mg	-	
	KJ	1439		Genistein	mg	-	
Protein	g	7.9	1	Glycetin	mg	-	
Lipid (Fat)	g	1.0	1	Tổng số acid béo no	g	0.160	3
Glucid (Carbohydrate)	g	75.9	1	(Total saturated fatty acid)			
Celluloza (Fiber)	g	0.4	1	Palmitic (C16:0)	g	0.140	3
Tro (Ash)	g	0.8	1	Margaric (C17:0)	g	0.000	3
Đường tổng số (Sugar)	g	-		Stearic (C18:0)	g	0.010	3
Galactoza (Galactose)	g	-		Arachidic (C20:0)	g	0.000	3
Maltoza (Maltose)	g	-		Behenic (22:0)	g	0.000	3
Lactoza (Lactose)	g	-		Lignoceric (C24:0)	g	0.000	3
Fructoza (Fructose)	g	-		TS acid béo không no 1 nối đôi	g	0.180	3
Glucoza (Glucose)	g	-		(Total monounsaturated fatty acid)			
Sacaroza (Sucrose)	g	-		Myristoleic (C14:1)	g	0.000	3
Calci (Calcium)	mg	30	1	Palmitoleic (C16:1)	g	0.000	3
Sắt (Iron)	mg	1.30	1	Oleic (C18:1)	g	0.180	3
Magiê (Magnesium)	mg	14	1	TS acid béo không no nhiều nối đôi	g	0.160	3
Mangan (Manganese)	mg	0.900	1	(Total polyunsaturated fatty acid)			
Phospho (Phosphorous)	mg	104	1	Linoleic (C18:2 n6)	g	0.130	3
Kali (Potassium)	mg	241	1	Linolenic (C18:2 n3)	g	0.030	3
Natri (Sodium)	mg	5	1	Arachidonic (C20:4)	g	0.000	3
Kẽm (Zinc)	mg	1.50	1	Eicosapentaenoic (C20:5 n3)	g	0.000	3
Đồng (Copper)	μg	230	1	Docosahexaenoic (C22:6 n3)	g	0.000	3
Selen (Selenium)	μg	31.8	1	TS acid béo trans (Total trans fatty acid)	g	-	
Vitamin C (Ascorbic acid)	mg	0	1	Cholesterol	mg	0	3
Vitamin B1 (Thiamine)	mg	0.10	1	Phytosterol	mg	-	
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg	0.03	1	Lysin	mg	239	3
Vitamin PP (Niacin)	mg	1.6	1	Methionin	mg	155	3
Vitamin B5 (Pantothenic acid)	mg	1.342	3	Tryptophan	mg	77	3
Vitamin B6 (Pyridoxine)	mg	0.145	3	Phenylalanin	mg	353	3
Folat (Folate)	μg	9	3	Threonin	mg	236	3
Vitamin B9 (Folic acid)	μg	0	3	Valin	mg	403	3
Vitamin H (Biotin)	μg	3	5	Leucin	mg	546	3
Vitamin B12 (Cyanocobalamine)	μg	0	3	Isoleucin	mg	285	3
Vitamin A (Retinol)	μg	0	1	Arginin	mg	551	3
Vitamin D (Calciferol)	μg	-		Histidin	mg	155	3
Vitamin E (Alpha-tocopherol)	mg	-		Cystin	mg	135	3
Vitamin K (Phylloquinone)	μg	-		Tyrosin	mg	221	3
Beta-caroten	μg	0	3	Alanin	mg	383	3
Alpha-caroten	μg	0	3	Acid aspartic	mg	621	3
Beta-cryptoxanthin	μg	0	3	Acid glutamic	mg	1288	3
Lycopen	μg	0	3	Glycin	mg	301	3
Lutein + Zeaxanthin	μg	0	3	Prolin	mg	311	3
Purin	mg	-	-	Serin	mg	347	3