

「ムース食」 週間献立表

	10月11日(月)		10月12日(火)		10月13日(水)		10月14日(木)		10月15日(金)									
朝 食	★全粥240g	がんと煮	麦	★全粥240g	肉団子の甘酢煮	卵乳麦	★全粥240g	鶏つくねとフキの煮物	卵乳麦	★全粥240g	温泉玉子	卵乳麦						
	大根と竹輪の酢の物	麦	乳麦	昆布の佃煮	麦	卵乳麦	菜の花のおひたし	麦	乳麦	一夜漬	麦	乳麦						
	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦	麦						
	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット						
	エネルギー	エネルギー	123kcal	297kcal	エネルギー	エネルギー	137kcal	311kcal	エネルギー	エネルギー	107kcal	281kcal	エネルギー	104kcal	278kcal			
	蛋白質	蛋白質	3.2g	7.0g	蛋白質	蛋白質	2.9g	6.7g	蛋白質	蛋白質	2.5g	6.3g	蛋白質	2.7g	6.5g	蛋白質	4.5g	8.3g
	脂質	脂質	6.9g	7.6g	脂質	脂質	6.6g	7.3g	脂質	脂質	4.2g	4.9g	脂質	4.7g	5.4g	脂質	5.6g	6.3g
炭水化物	炭水化物	11.7g	50.1g	炭水化物	炭水化物	17.6g	56.0g	炭水化物	炭水化物	10.7g	49.1g	炭水化物	13.2g	51.6g	炭水化物	8.6g	47.0g	
ナトリウム	ナトリウム	467mg	990mg	ナトリウム	ナトリウム	561mg	1084mg	ナトリウム	ナトリウム	448mg	971mg	ナトリウム	562mg	1085mg	ナトリウム	603mg	1126mg	
塩分	食塩相当量	1.2g	2.5g	食塩相当量	食塩相当量	1.4g	2.8g	食塩相当量	食塩相当量	1.1g	2.5g	食塩相当量	1.4g	2.8g	食塩相当量	1.5g	2.9g	
昼 食	★全粥240g	とんかつ	卵乳麦	★全粥240g	白身の味噌煮	乳麦	★全粥240g	鶏の照焼	乳麦	★全粥240g	赤魚の味噌煮	乳麦	★全粥240g	鶏肉のカレー風味焼き	乳麦			
	黒豆煮	麦	乳麦	五色煮豆	卵乳麦	卵乳麦	赤玉南瓜の煮物	麦	乳麦	薩摩芋と切昆布の煮物	麦	乳麦	牛肉と根菜の煮物	乳麦				
	マリーネサラダ	麦	卵乳麦	法蓮草のおひたし	麦	卵乳麦	きのこきんぴら	麦	卵乳麦	もやしサラダ	麦	卵乳麦	メンマの中華和え	麦				
	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦				
	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット		
	エネルギー	エネルギー	226kcal	400kcal	エネルギー	エネルギー	186kcal	360kcal	エネルギー	エネルギー	205kcal	379kcal	エネルギー	168kcal	342kcal	エネルギー	202kcal	376kcal
	蛋白質	蛋白質	5.6g	9.4g	蛋白質	蛋白質	10.5g	14.3g	蛋白質	蛋白質	8.4g	12.2g	蛋白質	7.6g	11.4g	蛋白質	7.4g	11.2g
脂質	脂質	13.9g	14.6g	脂質	脂質	7.4g	8.1g	脂質	脂質	8.4g	9.1g	脂質	7.0g	7.7g	脂質	10.4g	11.1g	
炭水化物	炭水化物	19.8g	58.2g	炭水化物	炭水化物	19.6g	58.0g	炭水化物	炭水化物	23.9g	62.3g	炭水化物	19.0g	57.4g	炭水化物	19.8g	58.2g	
ナトリウム	ナトリウム	670mg	1193mg	ナトリウム	ナトリウム	891mg	1414mg	ナトリウム	ナトリウム	775mg	1298mg	ナトリウム	999mg	1522mg	ナトリウム	1008mg	1531mg	
塩分	食塩相当量	1.7g	3.0g	食塩相当量	食塩相当量	2.3g	3.6g	食塩相当量	食塩相当量	2.0g	3.3g	食塩相当量	2.5g	3.9g	食塩相当量	2.6g	3.9g	
夕 食	★全粥240g	鮭の西京焼	乳麦	★全粥240g	鶏肉のデミソース煮	乳麦	★全粥240g	白身の竜田揚げ	乳麦	★全粥240g	豚肉の生姜焼	乳麦	★全粥240g	白身フライタルタル	卵乳麦			
	油揚げと菜の花の煮物	麦	麦	ひじき煮	乳麦	乳麦	白花豆煮	麦	麦	大根の干切煮	乳麦	麦	ハムとブロッコリーのマリーネ	卵乳麦				
	若芽とパインの酢の物	麦	麦	大根とベーコンの煮物	卵乳麦	卵乳麦	ゴボウのピリ辛サラダ	卵乳麦	卵乳麦	ひじきとベーコンの煮物	卵乳麦	卵乳麦	大豆大根煮	卵乳麦				
	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦	麦	★味噌汁	麦				
	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット		
	エネルギー	エネルギー	196kcal	370kcal	エネルギー	エネルギー	184kcal	358kcal	エネルギー	エネルギー	231kcal	405kcal	エネルギー	164kcal	338kcal	エネルギー	201kcal	375kcal
	蛋白質	蛋白質	7.4g	11.2g	蛋白質	蛋白質	6.9g	10.7g	蛋白質	蛋白質	6.8g	10.6g	蛋白質	6.6g	10.4g	蛋白質	4.5g	8.3g
脂質	脂質	8.8g	9.5g	脂質	脂質	10.6g	11.3g	脂質	脂質	11.7g	12.4g	脂質	7.9g	8.6g	脂質	12.4g	13.1g	
炭水化物	炭水化物	20.9g	59.3g	炭水化物	炭水化物	16.0g	54.4g	炭水化物	炭水化物	24.3g	62.7g	炭水化物	16.7g	55.1g	炭水化物	18.5g	56.9g	
ナトリウム	ナトリウム	718mg	1241mg	ナトリウム	ナトリウム	705mg	1228mg	ナトリウム	ナトリウム	623mg	1146mg	ナトリウム	752mg	1275mg	ナトリウム	846mg	1369mg	
塩分	食塩相当量	1.8g	3.2g	食塩相当量	食塩相当量	1.8g	3.1g	食塩相当量	食塩相当量	1.6g	2.9g	食塩相当量	1.9g	3.2g	食塩相当量	2.2g	3.5g	
合 計	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット	栄養価	栄養価	おかずセット	フルセット		
	エネルギー	エネルギー	545kcal	1067kcal	エネルギー	エネルギー	507kcal	1029kcal	エネルギー	エネルギー	524kcal	1046kcal	エネルギー	439kcal	961kcal	エネルギー	507kcal	1029kcal
	蛋白質	蛋白質	16.2g	27.6g	蛋白質	蛋白質	20.3g	31.7g	蛋白質	蛋白質	17.7g	29.1g	蛋白質	16.9g	28.3g	蛋白質	16.4g	27.8g
	脂質	脂質	29.6g	31.7g	脂質	脂質	24.6g	26.7g	脂質	脂質	24.3g	26.4g	脂質	19.6g	21.7g	脂質	28.4g	30.5g
	炭水化物	炭水化物	52.4g	167.6g	炭水化物	炭水化物	53.2g	168.4g	炭水化物	炭水化物	58.9g	174.1g	炭水化物	48.9g	164.1g	炭水化物	46.9g	162.1g
ナトリウム	ナトリウム	1855mg	3424mg	ナトリウム	ナトリウム	2157mg	3726mg	ナトリウム	ナトリウム	1846mg	3415mg	ナトリウム	2313mg	3882mg	ナトリウム	2457mg	4026mg	
塩分	食塩相当量	4.7g	8.7g	食塩相当量	食塩相当量	5.5g	9.5g	食塩相当量	食塩相当量	4.7g	8.7g	食塩相当量	5.8g	9.9g	食塩相当量	6.3g	10.3g	

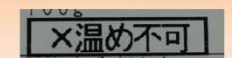
★はフルセットのメニューです。おかずセットには付きません。
天候や仕入れの都合により、予告無しで献立を一部変更する場合があります。

ムース食は消費者庁許可の特別用途食品(嚥下困難者用食品)ではありません。
嚥下食などの食事療法として利用される場合は事前に医師にご相談ください。

お食事の作り方

- ①ムースは冷蔵状態です。
- ②お受け取り後は冷蔵庫で保管ください

- ③ラベルに書いてある「○温め可」と「×温め不可」を確認



- ④温め方法は次の方法です
(あ) 湯せん
(い) 電子レンジ
(あ) 湯せん
鍋に60℃くらいのお湯を張り、ムースをカップのまま浮かべます。



次にフタをして15分程温めます。追加で火はかけません。

- (い) 電子レンジ
お皿に移し、好みにカットしてから、深めのお皿に入れラップをし、電子レンジにかけて下さい



電子レンジの参考条件
600W 20～25秒
200W 40～50秒←オススメ

- ④カップを下に向けてスプーンで空気を入れるように剥がして、お皿やまな板に落とします。



お皿に盛付けて完成です

【電子レンジの御注意】
※電子レンジを掛け過ぎると破裂や溶解をする事があります
※各電子レンジメーカーによって条件が変わる場合があります