

# 「ムース食」 週間献立表

	4月25日(月)		4月26日(火)		4月27日(水)		4月28日(木)		4月29日(金)	
朝	★全粥240g 鶏団子の中華風一夜漬 ★味噌汁(とろみ)		卵乳麦か 乳麦 麦		★全粥240g 五色煮 若芽のゴマ酢和え ★味噌汁(とろみ)		乳麦 麦 麦		★全粥240g がんも煮 大根と竹輪の酢の物 ★味噌汁(とろみ)	
	卵乳麦 乳麦 麦		五色煮 若芽のゴマ酢和え ★味噌汁(とろみ)		乳麦 麦 麦		がんも煮 大根と竹輪の酢の物 ★味噌汁(とろみ)		★全粥240g 肉団子の甘酢煮 昆布の佃煮 ★味噌汁(とろみ)	
食	卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦	
	卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦	
昼	★全粥240g 鮭のおろし煮 ふきの煮物 えんどう豆とベーコン炒め ★味噌汁(とろみ)		麦 乳麦 卵乳麦 麦		★全粥240g スパイシーチキン はんぺんの玉子とじ 大根煮 ★味噌汁(とろみ)		乳麦 卵乳麦 乳麦 卵乳麦 麦		★全粥240g とんかつ 黒豆煮 マリーネサラダ ★味噌汁(とろみ)	
	麦 乳麦 卵乳麦 麦		スパイシーチキン はんぺんの玉子とじ 大根煮 ★味噌汁(とろみ)		乳麦 卵乳麦 乳麦 卵乳麦 麦		とんかつ 黒豆煮 マリーネサラダ ★味噌汁(とろみ)		★全粥240g 白身の味噌煮 五色煮豆 法蓮草のおひたし ★味噌汁(とろみ)	
食	麦 乳麦 卵乳麦 麦		麦 乳麦 卵乳麦 麦		麦 乳麦 卵乳麦 麦		麦 乳麦 卵乳麦 麦		麦 乳麦 卵乳麦 麦	
	麦 乳麦 卵乳麦 麦		麦 乳麦 卵乳麦 麦		麦 乳麦 卵乳麦 麦		麦 乳麦 卵乳麦 麦		麦 乳麦 卵乳麦 麦	
夕	★全粥240g 焼肉炒め 白菜と若芽の煮物 大根なます ★味噌汁(とろみ)		乳麦 乳麦 麦		★全粥240g 白身の照焼き ブロックリーと鶏肉の煮物 サラダスパゲティ ★味噌汁(とろみ)		乳麦 乳麦 卵乳麦か 麦		★全粥240g 鶏肉のデミソース煮 ひじき煮 大根とベーコンの煮物 ★味噌汁(とろみ)	
	乳麦 乳麦 麦		白身の照焼き ブロックリーと鶏肉の煮物 サラダスパゲティ ★味噌汁(とろみ)		乳麦 乳麦 卵乳麦か 麦		鶏肉のデミソース煮 ひじき煮 大根とベーコンの煮物 ★味噌汁(とろみ)		★全粥240g 白身の竜田揚げ 白花豆煮 ゴボウのピリ辛サラダ ★味噌汁(とろみ)	
食	乳麦 乳麦 麦		乳麦 乳麦 麦		乳麦 乳麦 卵乳麦か 麦		乳麦 乳麦 卵乳麦 麦		乳麦 乳麦 卵乳麦 麦	
	乳麦 乳麦 麦		乳麦 乳麦 麦		乳麦 乳麦 卵乳麦か 麦		乳麦 乳麦 卵乳麦 麦		乳麦 乳麦 卵乳麦 麦	
合	★全粥240g エネルギー 蛋白質 脂質 炭水化物 ナトリウム 塩分		卵乳麦 乳麦 麦		★全粥240g エネルギー 蛋白質 脂質 炭水化物 ナトリウム 塩分		乳麦 乳麦 卵乳麦 麦		★全粥240g エネルギー 蛋白質 脂質 炭水化物 ナトリウム 塩分	
	卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦	
計	卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦	
	卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦		卵乳麦 乳麦 麦	

★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

○温め可

×温め不可

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ことがあります  
※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