

Title (en)  
Butter dish.

Title (de)  
Butterbehälter.

Title (fr)  
Beurrier.

Publication  
**EP 0211994 A1 19870304 (DE)**

Application  
**EP 85110666 A 19850824**

Priority  
DE 3529353 A 19850816

Abstract (en)  
The container is intended for receiving perishable food which is kept in the interior of a refrigerator and, at the customary cooling temperatures prevailing in the refrigerator, reach a consistency which is not suitable for their consumption. The container has an inside space which receives the food and is surrounded by walls on all sides. In order to keep the food contained in the container in a state suitable for consumption for a prolonged period, a temperature which maintains the consistency of the food (10) suitable for consumption is provided in the inside space (13) of the container. The latter can be heat-insulated in relation to the interior (12) of the refrigerator (11). The container can be constructed both as a unit which is connected to the refrigerator (11) and is installed fixedly in the latter, or as a separate unit which can be removed from the refrigerator (11). The container can comprise a baseplate (1), into which a dish (3), constructed from heat-insulating material, is let. A removable lid (2), which is likewise made of heat-insulating material, can be fitted over the dish (3). In order to increase the temperature in the inside space (13) of the container, a heater may be provided. <IMAGE>

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Behälter zur Aufnahme von zum baldigen Verzehr bestimmten Lebensmitteln, die in einem Innenraum eines Kühlschranks aufbewahrt werden und bei im Kühlschrank vorhandenen üblichen Kühltemperaturen eine für ihren Verbrauch schlecht geeignete Konsistenz erlangen. Der Behälter hat einen die Lebensmittel aufnehmenden Behälterinnenraum, der von Wandungen allseits umschlossen ist. Um die in dem Behälter enthaltenen Lebensmittel für einen längeren Zeitraum in einem verbrauchsgerechten Zustand zu erhalten, ist im Behälterinnenraum (13) eine die verbrauchsgemäße Konsistenz der Lebensmittel (10) erhaltende Temperatur vorgesehen. Der Behälterinnenraum (13) kann gegenüber dem Innenraum (12) des Kühlschranks (11) wärmeisoliert sein. Der Behälter kann sowohl als mit dem Kühlschrank (11) verbundene und fest in ihm installierte oder aber als separate und aus dem Kühlschrank (11) entnehmbare Einheit ausgebildet sein. Der Behälter kann aus einer Grundplatte (1) bestehen, in die eine aus wärmeisolierendem Material ausgebildete Schale (3) eingelassen ist. Über die Schale (3) kann sich eine ebenfalls aus wärmeisolierendem Material ausgebildete abnehmbare Haube (2) wölben. Zur Erhöhung der Temperatur im Behälterinnenraum (13) kann eine Heizung vorgesehen sein.

IPC 1-7  
**A47G 19/26**

IPC 8 full level  
**A47G 19/26** (2006.01); **F25D 23/12** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47G 19/26** (2013.01); **F25D 23/123** (2013.01)

Citation (search report)  
• GB 1273628 A 19720510 - WATSON ALAN  
• US 2215274 A 19400917 - PETERSON EZRA M  
• DE 2726026 A1 19771222 - IMBODEN ELLEN

Cited by  
FR2665754A1; BE1004258A5; CH681107A5; US8960441B1; WO2011003754A3; WO9303316A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0211994 A1 19870304**; DE 3529353 A1 19870219

DOCDB simple family (application)  
**EP 85110666 A 19850824**; DE 3529353 A 19850816