

Title (en)
Insulated transport container

Title (de)
Transport-Isolierbehälter

Title (fr)
Récipient isotherme de transport

Publication
EP 0908398 A1 19990414 (DE)

Application
EP 98111088 A 19980617

Priority
DE 29717723 U 19971004

Abstract (en)
The insulated container (10), especially for foodstuffs, has compartments (12,14) within the container (10). Preferably the container (10) is of plastics, such as polystyrene, and the compartments (12, 14) are of an insulating material.

Abstract (de)
Transport-Isolierbehälter zum Transportieren und Warmhalten von Pizzen, mit einem isolierten Aufnahmeraum (10), der durch isolierende Fächer (12) unterteilt ist und wenigstens einer Lüftungsöffnung (52) zum Belüften der durch die isolierenden Fächer (12) und Aufnahmeraum (10) gebildeten Kammern und einer Zugangsöffnung zum Aufnahmeraum (10), die durch eine isolierte Tür verschließbar ist, wobei in den isolierenden Fächern (12) rillenförmige Vertiefungen (44) vorgesehen sind. <IMAGE>

IPC 1-7
B65D 81/38; **A47J 47/14**; **A45C 11/20**

IPC 8 full level
A45C 11/20 (2006.01); **B65D 25/04** (2006.01); **B65D 81/38** (2006.01)

CPC (source: EP)
A45C 11/20 (2013.01); **B65D 25/04** (2013.01); **B65D 81/3816** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 29508306 U1 19950803 - SERR JOHANNES [DE]
• DE 29705921 U1 19970703 - KLEIN HANS DIETER [DE], et al
• DE 29504256 U1 19950511 - HESSELBACH JENS DR ING [DE], et al
• DE 9407334 U1 19940707 - KLAUS REHAHN GMBH & CO KG [DE]
• DE 3843287 C2 19920709

Citation (search report)
• [YD] DE 3843287 A1 19900628 - REHAHN KLAUS [DE]
• [Y] US 4373636 A 19830215 - HOFFMAN LOUIS S [US]
• [YD] DE 9407334 U1 19940707 - KLAUS REHAHN GMBH & CO KG [DE]
• [YD] DE 29705921 U1 19970703 - KLEIN HANS DIETER [DE], et al
• [A] US 5484984 A 19960116 - GICS PAUL W [US]

Cited by
WO2005067758A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL PT

DOCDB simple family (publication)
DE 29717723 U1 19971218; EP 0908398 A1 19990414

DOCDB simple family (application)
DE 29717723 U 19971004; EP 98111088 A 19980617