

Title (en)  
PACKAGING TRAY WITH BOTTOM TRAY

Title (de)  
VERPACKUNGSSCHALE MIT EINLEGEBODEN

Title (fr)  
BARQUETTE D'EMBALLAGE POURVUE DE FOND D'INSERTION

Publication  
**EP 3875399 A1 20210908 (DE)**

Application  
**EP 20160493 A 20200302**

Priority  
EP 20160493 A 20200302

Abstract (de)  
Bereitgestellt wird eine Verpackungsschale (1) für Lebensmittel, insbesondere für Frischfleisch, mit einer Basisschale (2), die einen Boden (3) mit einem Seitenrand (5), eine sich nach nach oben erstreckende, umlaufende Seitenwand (6) und einen umlaufenden Übergangsbereich (4) zwischen dem Seitenrand (5) des Bodens (3) und der Seitenwand (6) besitzt. Diese Verpackungsschale zeichnet sich dadurch aus, dass der Boden (3) durch einen Einlegebogen (20) abgedeckt wird, der Einlegeboden (20) mit einer Öffnung (21) ausgestattet ist, Mittel (12; 15, 16; 25) vorhanden sind, welche den Einlegeboden (20) zum Boden (3) der Basisschale (2) beabstandet halten und der Einlegeboden (20) aus der gleichen Materialart wie die Basisschale (2) gefertigt ist. Diese Verpackungsschale (1) ist einerseits in der Lage, das darin abgepackte Lebensmittel frisch und ansehnlich aufzubewahren und auch zu präsentieren. Andererseits kann die Verpackungsschale (1) einfach recycelt werden.

IPC 8 full level  
**B65D 81/26** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 81/262** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 10061965 A1 20020620 - E S PLASTIK ERWIN SCHMIDT GMBH [DE]  
• EP 1600107 A1 20051130 - KANEKA MEDIX CORP [JP]

Citation (search report)  
• [X] US 2010212827 A1 20100826 - LARUE JON MICHAEL [US], et al  
• [X] DE 20208813 U1 20020829 - E S PLASTIK ERWIN SCHMIDT GMBH [DE]  
• [XI] US 2004200845 A1 20041014 - WATZKE DAVID [US], et al  
• [XI] US 2004200844 A1 20041014 - WATZKE DAVID [US], et al

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3875399 A1 20210908**

DOCDB simple family (application)  
**EP 20160493 A 20200302**