

(12) **Gebrauchsmusterschrift**

(21) Anmeldenummer: GM 111/2017 (51) Int. Cl.: **B65D 47/06** (2006.01)
(22) Anmeldetag: 16.05.2017 **B65D 47/40** (2006.01)
(24) Beginn der Schutzdauer: 15.03.2019 **B65D 53/02** (2006.01)
(45) Veröffentlicht am: 15.03.2019 **B65D 85/72** (2006.01)

(56) Entgegenhaltungen:
AU 2009101290 A4
US 2008110929 A1
DE 19714734 C1
US 5799836 A
US 3860151 A
GB 944019 A

(73) Gebrauchsmusterinhaber:
brem.technik Maschinenbau GesmbH
3500 Krems (AT)
Breiteneder Thomas Dipl.Ing.
3500 Krems (AT)

(72) Erfinder:
Breiteneder Thomas Dipl.Ing.
3500 Krems (AT)

(54) **Nobelausgiesser**

(57) Die Erfindung betrifft einen Ausgießer (Fig. 1) für Weinflaschen, welcher aus einem Verschluss (1) mit Silikonring (2) sowie einer Ausgießregulierung (3) mit Silikonring (4) besteht. Dieser ist aus säurebeständigem Metall gefertigt und wird in unterschiedlichen Größen hergestellt.

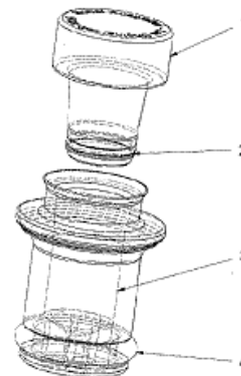


Fig. 1

Beschreibung

EINLEITUNG

[0001] Die Erfindung betrifft einen Ausgießer (Fig. 1) für Weinflaschen bei der Weinpräsentation bzw. Weinverkostung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

STAND DER TECHNIK

[0002] Bisher wurden die Ausgießer zur Belüftung des Weines und besseren Entfaltung des Geschmacks aus Kunststoff hergestellt. Insbesondere bei teuren Weinen wirkt dies nicht sehr edel bzw. hochwertig.

BESCHREIBUNG

[0003] Der erfindungsgemäße Ausgießer (Fig. 1) wird aus säurebeständigem hochlegierten Metall hergestellt und in mehreren Größen angeboten. Mit den mitgelieferten Silikonringen (4) passen die Ausgießer (Fig. 1) auf fast allen gängigen Weinflaschen. Die Ausführung mit Bohrungen am Boden der Ausgießregulierung (3) sorgt einerseits für eine Belüftung während des Ausgießens und andererseits für ein beruhigtes Auslassen. Diese Kombination gewährleistet ein exaktes Dosieren kleiner Mengen. Die geometrische Kontur der Ausgießnase an der Ausgießregulierung (3) ist so ausgeführt, dass ein Nachtropfen der Flüssigkeit bestmöglich verhindert wird. Der Verschluss (1), der mit einem Silikonring (2) in der Ausgießregulierung (3) abgedichtet wird, gehört ebenfalls zum Ausgießer (Fig. 1) dieser kann leicht geöffnet werden und sorgt trotzdem für einen luftdichten Abschluss.

BEZUGSZEICHENLISTE:

Fig. 1 Ausgießer

1 Verschluss

2 Silikonring (für Verschluss 1)

3 Ausgießregulierung

4 Silikonring (für Ausgießregulierung 3)

Anspruch

1. Ausgießer, **dadurch gekennzeichnet**, dass er aus einem Verschluss (1) und einer Ausgießregulierung (3) aus säurebeständigem hochlegierten Metall mit Silikonringen ((2) und (4)), die zum Abdichten zum Flaschenhals hin bzw. zum Abdichten des Verschlusses (1) dienen, besteht, wobei die Ausgießregulierung (3) mehr als eine Bohrung am Boden aufweist und eine umlaufende Ausgießnase zur Dosierung kleiner Mengen hat.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Zeichnung

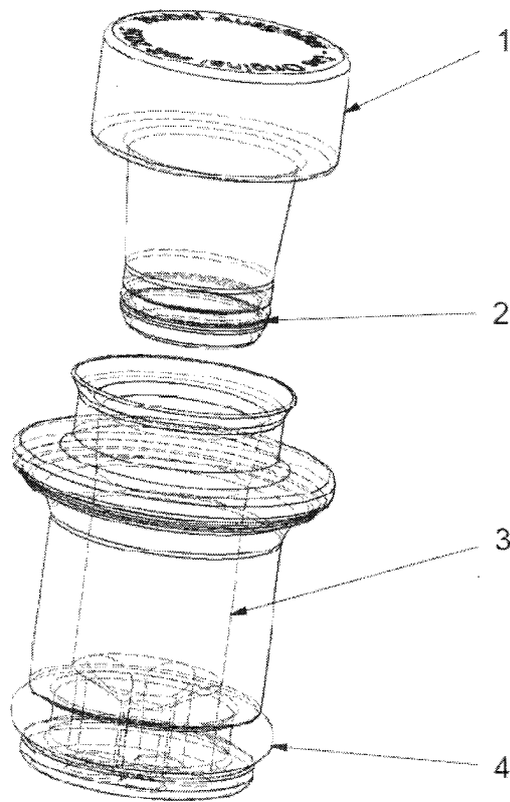


Fig. 1

Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß IPC: B65D 47/06 (2006.01); B65D 47/40 (2006.01); B65D 53/02 (2006.01); B65D 85/72 (2006.01)
Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß CPC: B65D 47/06 (2013.01); B65D 47/40 (2013.01); B65D 53/02 (2013.01); B65D 85/72 (2017.08)
Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation): B65D
Konsultierte Online-Datenbank: EPODOC, WPI, X-FULL
Dieser Recherchenbericht wurde zu den am 24.04.2018 eingereichten Ansprüchen 1 erstellt.

Kategorie ¹⁾	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
X	AU 2009101290 A4 (CHEN XUEBAN) 11. Februar 2010 (11.02.2010) Beschreibung, Seite 7, Zeile 10 - Seite 8, Zeile 2; Fig. 1, 2	1
X	US 2008110929 A1 (STANLEY TRAASDAHL E LAWRENCE [US], LAMANNA JEREMY [US], WEBB DAVID MICHAEL [US]) 15. Mai 2008 (15.05.2008) Beschreibung, [0023] - [0063]; Fig. 1, 2, 3A - 3G, 4, 5, 6A - 6G	1
X	DE 19714734 C1 (ROENN THOMAS VON [DE]) 10. September 1998 (10.09.1998) Beschreibung Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 4, Zeile 50; Fig. 1 - 9	1
X	US 5799836 A (LEE HUOO-KE [TW]) 01. September 1998 (01.09.1998) Beschreibung, Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 67; Fig. 1 - 6	1
X	US 3860151 A (MOEN GEORGE A) 14. Januar 1975 (14.01.1975) Beschreibung, Spalte 1, Zeile 40 - Spalte 2, Zeile 28; Fig. 1 - 3	1
X	GB 944019 A (METAL CLOSURES LTD) 11. Dezember 1963 (11.12.1963) Beschreibung Seite 1, Zeile 82 - Seite 2, Zeile 32; Fig. 1, 2	1

Datum der Beendigung der Recherche: 19.06.2018	Seite 1 von 1	Prüfer(in): AIGNER Martin
---	---------------	------------------------------

¹⁾ Kategorien der angeführten Dokumente: X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung : der Anmeldungsgegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. Y Veröffentlichung von Bedeutung : der Anmeldungsgegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist.	A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. P Dokument, das von Bedeutung ist (Kategorien X oder Y), jedoch nach dem Prioritätstag der Anmeldung veröffentlicht wurde. E Dokument, das von besonderer Bedeutung ist (Kategorie X), aus dem ein „ älteres Recht “ hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen). & Veröffentlichung, die Mitglied der selben Patentfamilie ist.
---	---