



(10) **DE 10 2015 117 334 A1** 2017.04.13

(12) **Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2015 117 334.4**

(22) Anmeldetag: **12.10.2015**

(43) Offenlegungstag: **13.04.2017**

(51) Int Cl.: **B05C 5/02 (2006.01)**

(71) Anmelder:

**Dolski, Eberhard, 14624 Dallgow-Döberitz, DE;
VBE Berlin-Mechanik Sondermaschinenbau und
Fördertechnik GmbH, 12055 Berlin, DE**

(72) Erfinder:

Dolski, Eberhard, 14624 Dallgow-Döberitz, DE

(56) Ermittelte Stand der Technik:

WO 2006/ 097 431 A1

(74) Vertreter:

**Schulz Junghans Patentanwälte PartGmbH, 10963
Berlin, DE**

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Dosiereinrichtung sowie System und Verfahren zur Aufbringung eines fließfähigen Mediums auf eine Oberfläche**

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Dosiereinrichtung zur Aufbringung eines fließfähigen Mediums auf eine Oberfläche, insbesondere zur Aufbringung von Soße oder Öl auf Teig. Des Weiteren betrifft die vorliegende Erfindung ein System, welches mehrere der erfindungsgemäßen Dosiereinrichtungen ausweist, sowie ein Verfahren zur Aufbringung eines fließfähigen Mediums auf eine Oberfläche, insbesondere zur Aufbringung von Soße oder Öl auf Teig mittels der erfindungsgemäßen Dosiereinrichtung bzw. mittels des erfindungsgemäßen Systems.

Die Dosiereinrichtung (10) umfasst mehrere Austragsöffnungen (50) zur Aufbringung des Mediums auf die Oberfläche sowie mehrere, jeweils einer der Austragsöffnungen (50) zugeordnete Verschlusselemente (60), mit denen diese Austragsöffnungen (50) schließbar und öffnbar sind.

Mehrere Verschlusselemente (60) sind derart mechanisch miteinander verbunden, dass mit ihnen in einer gemeinsamen Bewegung die ihnen zugeordneten Austragsöffnungen (50) schließbar und öffnbar sind.

