



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
03.10.2018 Patentblatt 2018/40

(51) Int Cl.:
A01K 31/00 ^(2006.01) **A01K 31/07** ^(2006.01)
A01K 45/00 ^(2006.01) **B65D 85/50** ^(2006.01)

(21) Anmeldenummer: **18171005.4**

(22) Anmeldetag: **05.02.2015**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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**

(30) Priorität: **05.02.2014 DK PA201470061**
05.02.2014 DK PA201470064
05.02.2014 DK PA201470062
05.02.2014 DK PA201470060
05.02.2014 DK PA201470063
05.02.2014 DK PA201470058

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
15702503.2 / 3 102 028

(71) Anmelder: **Linco Food Systems A/S**
8380 Trige (DK)

(72) Erfinder: **Thrane, Uffe**
8450 Hammel (DK)

(74) Vertreter: **Stork Bamberger Patentanwälte**
PartmbB
Meiendorfer Strasse 89
22145 Hamburg (DE)

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 07.05.2018 als
Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten
Anmeldung eingereicht worden.

(54) **MASTHÄHNCHENCONTAINER ALS BESTANDTEIL EINER EINHEIT UND EINER ANORDNUNG**

(57) Die Erfindung betrifft Masthähnchencontainer (1) mit einem Boden (11) und Seitenwänden (12, 13), die ein Innenvolumen definieren, der zum Aufnehmen und Halten von wenigstens fünf lebenden Masthähnchen ausgebildet und eingerichtet ist, wobei der Masthähnchencontainer stapelfähig mit Masthähnchencontainern gleicher Bauart ausgebildet und eingerichtet ist und wenigstens eine Belüftungsöffnung und wenigstens eine Entlüftungsöffnung aufweist, der sich dadurch auszeichnet, dass der Masthähnchencontainer wenigstens ein Segment einer Belüftungs- oder Entlüftungssäule (14, 16) umfasst, das durch das Innenvolumen verläuft und

wenigstens eine Belüftungs- oder Entlüftungsöffnung (15, 20) mit Abstand zu den Seitenwänden aufweist, wobei jedes Segment der Belüftungs- oder Entlüftungssäule zum Anschluss an korrespondierende Segmente von Masthähnchencontainern gleicher Bauart sowie zum Anschluss an ein aktives Belüftungssystem ausgebildet und eingerichtet ist. Die Erfindung betrifft auch eine Einheit, umfassend mindestens zwei Container, eine Anordnung, umfassend eine Einheit und ein Belüftungssystem, einen Transportanhänger, ein Geflügelschlachthaus sowie ein Verfahren zum Belüften der Masthähnchen.

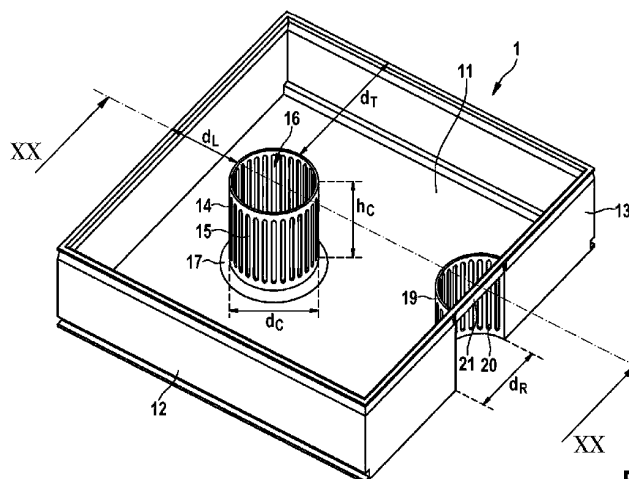


Fig. 1