

Alternativer Naturkautschuk | Alternative Natural Rubber**Patent I/II claimed on 10.12.2019**

Rotierend antreibbare Mahlkörpermühle zur Gewinnung von Polyisopren und/oder anderen apolaren Werkstoffen

Rotating powered grinding media mill for the extraction of polyisoprene and / or other non-polar materials

Deutsches
Patent- und Markenamt

DPMAdirekt - elektronische Dokumentenannahme

Benachrichtigung über den Erhalt einer Patentanmeldung:	
Dokumenten Referenz-Nr. (DRN):	2019121015241800DE
Anmeldung eingegangen am:	10.12.2019
Anmeldung erhalten von:	CN=Busse & Busse, C=de, O=Busse & Busse Patent- und Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, OU=Wischmeyer, E=mail@busse-patentanwaelte.de
Ihr Zeichen:	919185/SR
Digitale Signatur	
Signaturniveau:	fortgeschritten
gültig von:	26.06.2019 02:00:00
gültig bis:	24.06.2024 01:59:59
Eigentümer:	CN=Thomas Weeg 28082
Seriennummer:	32587205260509901660010470925156922212
Herausgeber:	O=European Patent Office, CN=European Patent Office CA G2
Daten zum vorliegenden Vorgang:	
Amtliches Aktenzeichen:	10 2019 133 787.9
Barcode:	 10 2019 133 787.9
Vorgangstyp:	Patentanmeldung (DE)
Bestimmungsamt:	DPMA
Titel der Patentanmeldung:	Rotierend antreibbare Mahlkörpermühle zur Gewinnung von Polyisopren und/oder anderen apolaren Werkstoffen
Anmelder:	Zoz GmbH Maltoz-Straße 57482 Wenden DE

Patent I/II, applicants & title

Zoz GmbH
Maltoz-Strasse
D - 57482 Wenden

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung eingetragener Verein
Hansastraße 27 c
D - 80686 München

919185/W/SR
10.12.2019

**Rotierend antreibbare Mahlkörpermühle zur Gewinnung von Polyisopren
und/oder anderen apolaren Werkstoffen**

Patent II/II claimed on 10.12.2019

Verfahren zur Trennung von Polyisopren und anderen apolaren Werkstoffen
aus pflanzlichen Rohstoffen

**Process for the separation of polyisoprene and other non-polar
materials from vegetable raw materials**



Deutsches
Patent- und Markenamt

DPMAdirekt - elektronische Dokumentenannahme

Benachrichtigung über den Erhalt einer Patentanmeldung:	
Dokumenten Referenz-Nr. (DRN):	2019121015235500DE
Anmeldung eingegangen am:	10.12.2019
Anmeldung erhalten von:	CN=Busse & Busse, C=de, O=Busse & Busse Patent- und Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, OU=Wischmeyer, E=mail@busse-patentanwaelte.de
Ihr Zeichen:	919193/SR
Digitale Signatur	
Signaturniveau:	fortgeschritten
gültig von:	26.06.2019 02:00:00
gültig bis:	24.06.2024 01:59:59
Eigentümer:	CN=Thomas Weeg 28082
Seriennummer:	32587205260509901660010470925156922212
Herausgeber:	O=European Patent Office, CN=European Patent Office CA G2
Daten zum vorliegenden Vorgang:	
Amtliches Aktenzeichen:	10 2019 133 785.2
Barcode:	 <small>10 2019 133 785.2</small>
Vorgangstyp:	Patentanmeldung (DE)
Bestimmungsamt:	DPMA
Titel der Patentanmeldung:	Verfahren zur Trennung von Polyisopren und anderen apolaren Wertstoffen aus pflanzlichen Rohstoffen
Anmelder:	Zoz GmbH Maltoz-Straße 57482 Wenden DE

Patent II/II, applicants & title

**Zoz GmbH
Maltoz-Strasse
D - 57482 Wenden**

**Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung eingetragener Verein
Hansastraße 27 c
D - 80686 München**

919193/W/SR
10.12.2019

**Verfahren zur Trennung von Polyisopren und anderen apolaren Wertstoffen
aus pflanzlichen Rohstoffen**