



**AGENTS DE DEMOULAGE**  
**VUE D'ENSEMBLE**

**DÜBÖR® INTERNATIONAL**

**GERMANY**   
**DÜBÖR Groneweg GmbH & Co. KG**  
Grüner Sand 72  
32107 Bad Salzuflen  
Tel +49 5222 9344 - 0  
Fax +49 5222 9344 - 50  
info@dubor.de  
www.dueboer.de

**SWITZERLAND**   
**DÜBÖR Backtrennmittel- und Apparatebau AG**  
Gehrenstrasse 4  
CH-5074 Eiken  
Tel +41 62 865 62 40  
Fax +41 62 865 62 50  
verkauf@dueboer.com  
www.dueboer.ch

**FRANCE**   
**DÜBÖR France S.A.S.**  
RD 52  
68490 Ottmarsheim  
Tel +33.3.89.83.25.83  
Fax +33.3.89.26.27.99  
dubor@dubor-france.fr  
www.dubor-france.fr

**SPAIN**   
**DUBOR Canarias S.L.**  
Plaza Ayuntamiento, 5  
08187 Santa Eulalia de Ronçana  
Tel +34/93/570.15.11  
Fax +34/93/570.20.83  
duborat@dubor.es  
www.dueboer.de

**ITALY**   
**DÜBÖR Backtrennmittel- und Apparatebau AG**  
Gehrenstrasse 4  
CH-5074 Eiken  
Tel +41 62 865 62 40  
Fax +41 62 865 62 50  
verkauf@dueboer.com  
www.dueboer.ch

**NETHERLANDS**   
**DÜBÖR Nederland b.v.**  
De Kreek 10  
4906 BB Oosterhout  
Tel +31 162 42 11 11  
Fax +31 162 42 11 16  
info@dubor.nl  
www.dueboer.com

**CROATIA**   
**DUBOR d.o.o.**  
Druge Poljanice 4  
10040 Zagreb  
Tel +385 1 65 23 882  
Fax +385 1 65 28 134  
info@dubor.hr  
www.dueboer.com

**MALAYSIA**   
**DÜBÖR Asia LTD**  
Jalan Jumidar Buyong  
87000 Labuan F.T. Malaysia  
Tel +60 87 425 619  
Fax +60 87 417 412  
sales@duborasia.com  
www.dueboer.com



Trennaktiv®  
**42**  
S

**Composition :** Eau · Huile végétale · Cire végétale · Emulsifiant végétal  
**Domaine d'application :** Pour graisser diverses formes de moules, plaques et bacs  
**Caractéristiques :** Émulsion économique, bien visible dans le moule

Trennaktiv®  
**85**

**Composition :** Huiles végétales · Eau · Cire végétale · Emulsifiant végétal  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage universel pour graisser les moules, plaques et bacs  
**Caractéristiques :** Émulsion de haute qualité

Trennaktiv®  
**99**

**Composition :** Huile végétale · Eau · Cire végétale  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage pour graisser diverses formes de moules, plaques, bacs  
**Caractéristiques :** Émulsion de haute qualité

Trennaktiv®  
**B 100**

**Composition :** Huile végétale · Cire végétale · Lécithine  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage pour plaques et moules à pain (pain de mie, pain blanc, baguettes et pains moulés, pain de seigle)  
**Caractéristiques :** Huile de démoulage standard

Trennaktiv®  
**B 100 G**

**Composition :** Huile végétale · Cire végétale · Lécithine  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage pour tous les moules à pain, à pâtisserie et bacs  
**Caractéristiques :** Agent de démoulage de haute qualité et stable

Trennaktiv®  
**B 105**

**Composition :** Huiles végétales · Cire végétale · Lécithine  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage universel pour tous types de pains, de biscuits  
**Caractéristiques :** Utilisation universelle

Trennaktiv®  
**PR 100**

**Composition :** Huiles végétales · Cire végétale · Lécithine  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage universel pour tous types de pains, de biscuits, de viennoiseries  
**Caractéristiques :** Utilisation universelle, crée peu de brouillard

Trennaktiv®  
**PR 100 Z**

**Composition :** Huile végétale · Cire végétale · Lécithine  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage spécial pour plaques, moules et gaufriers. Pour le graissage initial de moules neufs.  
**Caractéristiques :** Résistance élevée à la chaleur, haute stabilité d'oxydation, viscosité élevée

Trennaktiv®  
**B 110**

**Composition :** Huiles végétales · Cire végétale · Lécithine · Antioxydant  
**Domaine d'application :** Pour tous les moules et plaques, fours à bande et machines de nettoyage de plaques  
**Caractéristiques :** Bonne transformation, résistant à la chaleur

Trennaktiv®  
**120**

**Composition :** Huiles végétales · Esters de cire · Lécithine  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage fluide pour tous les moules et plaques, particulièrement adapté à la fabrication des biscuits et des confiseries  
**Caractéristiques :** Bonne transformation, résistant à la chaleur

Trennwachs  
**30**

**Composition :** Huiles végétales · Lécithine · Antioxydant  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage pour plaques perforées et moules, machines de nettoyage de plaques et fours à bande  
**Caractéristiques :** Résistant à la chaleur, stabilité d'oxydation

Trennwachs  
**52**

**Composition :** Huiles végétales · Lécithine · Antioxydant  
**Domaine d'application :** Parfaitement adapté au démoulage des moules et des plaques ainsi qu'à une utilisation dans les machines de nettoyage de plaques et fours à bande  
**Caractéristiques :** Stabilité d'oxydation à long terme

Trennwachs  
**66**

**Composition :** Huiles végétales · Esters de cire · Lécithine · Antioxydant  
**Domaine d'application :** Pour moules et plaques, machines de nettoyage de plaques et fours à bande  
**Caractéristiques :** Agent de démoulage ultra-performante, stabilité d'oxydation

Trennaktiv®  
**K4**

**Composition :** Huiles végétales · Antioxydant  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage et huile de coupe résistant au froid pour l'industrie alimentaire et des confiseries  
**Caractéristiques :** Stabilité à très basse température, stabilité d'oxydation

SG  
ÖL

**Composition :** Huiles végétales · Lécithine · Antioxydant  
**Domaine d'application :** Pour diviseuses de pâte, trancheuses de pain et trémies à pâte  
**Caractéristiques :** Bonne transformation et bonne répartition sur toutes les surfaces et les pièces de la machine

SG  
ÖL S

**Composition :** Huiles végétales · Lécithine · Antioxydant  
**Domaine d'application :** Pour trancheuses de pain, diviseuses de pâte et trémies  
**Caractéristiques :** Bonne transformation, stabilité d'oxydation

SG-ÖL S

**Composition :** Huiles végétales · Lécithine · Antioxydant  
**Domaine d'application :** Pour trancheuses de pain, trancheuses à plaque circulaire, diviseuses de pâte et trémies  
**Caractéristiques :** Bonne transformation, stabilité d'oxydation, bouteille PET, contenu 1 litre

EINWEG  
SCHNEID  
ÖL

**Composition :** Huile végétale · Cire végétale · Lécithine  
**Domaine d'application :** Pour trancheuses de pain à plaque circulaire avec système de graissage  
**Caractéristiques :** Goût neutre, crée peu de brouillard, utilisation économique

## Produits Bio

Trennaktiv®  
**Bio 200**

**Composition :** Huile végétale bio · Cire végétale bio · Lécithine bio  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage bio pour le graissage des plaques et des moules. Uniquement pour la fabrication de produits bio\*  
**Caractéristiques :** Agent de démoulage bio standard

Bio  
ST  
ÖL

**Composition :** Huiles végétales bio · Lécithine bio  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage et de coupe bio pour trancheuses de pain, trancheuses à plaque circulaire, diviseuses de pâte et trémies. Egalement utilisé pour tous types de moules et plaques\*  
**Caractéristiques :** Bonne transformation, goût neutre

Trennaktiv®  
**Bio 400**

**Composition :** Huiles végétales bio · Cire végétale bio · Lécithine bio  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage bio pour le graissage des plaques et des moules. Uniquement pour la fabrication de produits bio\*  
**Caractéristiques :** Utilisation universelle

Bio  
EINWEG  
SCHNEID  
ÖL

**Composition :** Huile végétale bio · Cire végétale bio · Lécithine bio  
**Domaine d'application :** Trancheuses de pain à plaque circulaire avec système de graissage. Uniquement pour la fabrication de produits bio\*  
**Caractéristiques :** Goût neutre, utilisation économique

## Sprays de démoulage

PR 100 SG-ÖL

**PR 100 Spray**  
**Composition :** Huiles végétales · Gaz propulseur · Cire végétale · Lécithine · Antioxydant  
**Domaine d'application :** Agent de démoulage pour graisser les moules et les plaques de diverses formes  
**Caractéristiques :** Crée peu de brouillard, goût neutre, utilisation économique, contenu 600ml

### SG-ÖL Spray

**Composition :** Huiles végétales · Gaz propulseur · Lécithine · Antioxydant  
**Domaine d'application :** Spécialement adaptées aux cuves de malaxage, cônes, malaxeurs circulaires, diviseuses de pâte trancheuses et rouleaux de coupe  
**Caractéristiques :** Faible dispersion, goût neutre, utilisation économique, contenu 600ml

## Dimensions



Bidon de 3 l  
Bidon de 15 l  
Fût en plastique consigné de 100 l  
Fût de 200 l  
Conteneur IBC et citerne mobile de 600 l  
Conteneur IBC de 1000 l

