

# VETdenta Zahnbehandlungsauflage

Diese flexibel einsetzbare Behandlungsauflage wird von Tierzahnärzten und Kleintierärzten verwendet.

Die Auffangwanne mit der herausnehmbaren Lamellenauflage eignet sich nicht nur für Dentalbehandlungen sondern auch für Wundspülungen und zur Reinigung von Tieren, z.B. vor Operationen.



**NEU**

- **Herstellung vollständig aus Edelstahl**

Das Metall ist gegen Verrottung, Korrosion und Bakterienwachstum beständig. Somit ist eine lange Betriebsdauer gewährleistet.

- **Behandlungsauflage, verschieden einsetzbar**

Optimal geeignet für Dentalbehandlungen, Wundspülungen oder zur Reinigung von Kleintieren.

- **Auffangwanne mit einer herausnehmbaren Lamellenauflage**

Das Material kann außerdem mit Chemikalien bearbeitet werden, deshalb sind die Auflage und die Wanne gut zu reinigen und können mit geeigneten Desinfektionsmitteln behandelt werden.

Weitere nützliche Produkte finden Sie in unserem Katalog - gleich anfordern!

METALLWARENFABRIK MÜHLACKER  
Alfred Marx e.K.  
Kisslingweg 48 · 75417 Mühlacker  
Tel. +49 7041 8716-0  
Fax +49 7041 8716-200  
info@mwm-muehlacker.de  
[www.mwm-muehlacker.de](http://www.mwm-muehlacker.de)



METALLWARENFABRIK  
MÜHLACKER  
EDELSTAHLTECHNOLOGIE



# VETdenta Zahnbehandlungsauflage

NEU

3-teiliges Set  
mit 2 Lamellen-  
auflagen und  
einer Auffang-  
wanne für  
große Tiere

## Produktdetails zum VETdenta

- **MWM-Art.-Nr. 00745**  
**Set 2-teilig:**  
eine Lamellenauflage und eine Auffangwanne  
Maße: L 390 mm x B 350 mm x H 40 mm
- **MWM-Art.-Nr. 00746**  
**Set 3-teilig:**  
zwei Lamellenauflagen und eine Auffangwanne  
Maße: L 390 mm x B 700 mm x H 40 mm

Natürlich besteht auch die Möglichkeit von Sonderanfertigungen. Bitte sprechen Sie mit uns.

2-teiliges Set  
mit einer  
Lamellenauflage  
und einer Auffang-  
wanne für  
kleine Tiere

METALLWARENFABRIK MÜHLACKER  
Alfred Marx e.K.

Kisslingweg 48 · 75417 Mühlacker

Tel. +49 7041 8716-0

Fax +49 7041 8716-200

info@mwm-muehlacker.de

[www.mwm-muehlacker.de](http://www.mwm-muehlacker.de)



EDELSTAHLTECHNOLOGIE

