

PREMIUM DAILY PROTECTION

# 3D Bio Media Bacteria House



INFO@DISCUSHOBBY.COM  
+48 787 080 099  
WWW.DISCUSHOBBY.COM  
WWW.ZOO-HOBBY.COM



**DISCUS  
HOBBY**

RW-ZONE ROBERT WESOŁY  
KANCLERSKA 16  
62-020 GORTATOWO  
POLSKA

PREMIUM DAILY PROTECTION

# 3D Bio Media Bacteria House

**3D Bio Media to innowacyjna technologia. Wykonane z ceramiki o bardzo dużej powierzchni, obojętne na pH wody. Specjalnie zaprojektowany, aby powierzchnia filtracyjna była bardzo duża.** Analiza pola powierzchni metodą BET określiła dla 3D Filter Med na poziomie 2850m<sup>2</sup>/litr. Innowacyjna trójwymiarowa struktura otwartych i połączonych porów zapewnia właściwą filtrację. Taka budowa daje ogromną powierzchnię a połączone ze sobą kanaliki tworzą wyjątkowe miejsce i umożliwia rozwój dla miliardów pożytecznych bakterii. Ze względu na wysokie stężenie pożytecznych bakterii szczytowe materiały ten jest wyjątkowo skuteczny do niwelacji nawet bardzo wysokich poziomów amoniaku i azotynów.

### 3D bio filter media to:

- Gigantyczna powierzchnia filtracyjna aż 2850m<sup>2</sup>/na litr 3D Bio Media
- Gwarancja braku szkodliwych substancji
- Idealne do usuwania amoniaku, azotynów i azotanów
- Stabilne wartości wody, neutralne dla pH
- Łatwy i odpowiednio szybki przepływ wody
- Znacznie zmniejsza zużycie wody w zbiorniku, wydłuża żywotność ekosystemu
- Nadaje się do mycia i wielokrotnego użytku (UWAGA zawsze płuczemy w wodzie z akwarium)
- Nadaje się do wody słodkiej i morskiej, również do oczka wodnego

Zalecana wielkość to 1L na 100L wody jeśli hodujemy ryby bardzo wymagające jak np. Dyskowce zaleca się zwiększyć dawkę minimum o 50%

Uwaga przed użyciem dobrze przepłukać w wodzie bieżącej lub z akwarium.

### **Innovative technology. Made of ceramic with a very large surface, neutral to the pH of the water. Specially designed to make the filtration area very large.**

The surface area analysis using the BET method determined 3D Filter Med at the level of 2850m<sup>2</sup>/litre. The innovative three-dimensional structure of open and connected pores ensures proper filtration. This construction gives a huge surface and the interconnected channels create a unique place and allow the development of billions of beneficial bacteria. Due to the high concentration of beneficial peak bacteria, this material is extremely effective at leveling even very high levels of ammonia and nitrites.

### 3D bio filter media is:

- Gigantic filtration area of up to 2850m<sup>2</sup>/liter 3D Bio Media
- Guaranteed no harmful substances
- Ideal for removing ammonia, nitrites and nitrates
- Stable water values, pH-neutral
- Easy and sufficiently fast water flow
- Significantly reduces water consumption in the tank, extends the life of the ecosystem
- Washable and reusable (ATTENTION: always rinse in aquarium water)
- Suitable for fresh and sea water, also for ponds

The recommended amount is 1L per 100L of water. If we breed very demanding fish, such as discus, it is recommended to increase the dose by at least 50%

Note: Rinse well in running or aquarium water before use.

---

INFO@DISCUSHOBBY.COM  
+48 787 080 099  
WWW.DISCUSHOBBY.COM  
WWW.ZOO-HOBBY.COM



**DISCUS  
HOBBY**

RW-ZONE ROBERT WESOŁY  
KANCLERSKA 16  
62-020 GORTATOWO  
POLSKA