

# CROSSDOGGING



## PFOTE

- 2 Matten
- 1 Hürde

## ABSTAND

Die Matten liegen 3 Meter auseinander, die Hürde steht mittig.

## PUNKTE

1 Punkt je abgelegte Pfote auf der Hürde.

## STUDY

- Der HF steht auf einer Matte, der Hund sitzt auf der anderen Matte.
- Der HF geht bis unmittelbar vor die Hürde und ruft von dort seinen Hund unmittelbar zur der Hürde, so dass der Hund sich dem HF gegenüber befindet.
- Dort angekommen legt er die Hand unter die Hürdenstange und fordert seinen Hund auf, die Pfote auf die Stange zu legen.
- Nun schickt der HF den Hund zurück auf die Startmatte des Hundes. Er darf dazu ein Leckerchen auf die Matte werfen und sobald der Hund dort angekommen ist, geht der HF hinterher und bringt den Hund ins Sitz.
- Nun geht der HF über die Hürde zurück zu seiner Startmatte, um sich dort um seine eigene Achse zu drehen.
- Sie starten erneut.

## BACHELOR

- Der HF steht auf einer Matte, der Hund sitzt auf der anderen Matte.
- Der HF geht bis unmittelbar vor die Hürde und ruft von dort seinen Hund unmittelbar zur der Hürde, so dass der Hund sich dem HF gegenüber befindet.
- Dort angekommen fordert er seinen Hund auf, die Pfote auf die Stange zu legen. Er darf dazu seine Hand nicht unter die Stange legen, jedoch oben drüber alles anzeigen. Der Hund hält die Position, bis der HF einmal die Hände in die Hüften gestemmt hat.
- Nun schickt der HF den Hund zurück auf die Startmatte des Hundes und bringt ihn dort ins Sitz.
- Der HF geht zurück zu seiner Startmatte, um sich dort um seine eigene Achse zu drehen.
- Sie starten erneut.

## MASTER

- Der HF steht auf einer Matte, der Hund sitzt auf der anderen Matte.
- Der HF fordert seinen Hund von dort aus auf, an die Hürde zu gehen und die rechte Pfote auf die Hürdenstange zu legen. Der Hund verharrt in der Position, bis der HF den Hund umrundet hat und wieder zurück auf seiner Startmatte angekommen ist.
- Nun schickt der HF den Hund zurück auf die Startmatte und bringt ihn dort ins Sitz.
- Sie starten erneut, diesmal mit der linken Pfote.