

CROSSDOGGING



KOPF IN DEN SAND

- 1 Matte
- 1 Eimer (Schüssel)

ABSTAND
3 m zwischen Matte und Eimer.

PUNKTE
1 Punkt für den Kopf in den Eimer.

STUDY

- › Dein Hund sitzt auf der Matte, du stehst daneben.
- › Du springst einmal in die Luft, dein Hund bleibt sitzen. Steht er auf, muss dies wiederholt werden.
- › Gemeinsam geht ihr zum Eimer.
- › Dein Hund setzt sich vor diesen, du stellst dich ihm gegenüber.
- › Du legst ein Leckerchen in den Eimer.
- › Erst nach dem Blickkontakt darf er es nehmen.
- › Nun dirigierst du deinen Hund um dich herum und ihr begeben euch beide wieder zurück in die Startposition.

BACHELOR

- › Dein Hund sitzt auf der Matte, du stehst daneben.
- › Du springst einmal in die Luft, dein Hund bleibt sitzen. Steht er auf, muss dies wiederholt werden.
- › Du stellst dich hinter den Eimer.
- › Dein Hund wird von dir ran gerufen und setzt sich vor den Eimer. Du stehst ihm jetzt gegenüber.
- › Du legst ein Leckerchen in den Eimer, dein Hund wartet auf das Signal.
- › Dein Hund steckt dann seinen Kopf in den Eimer und holt sich das Leckerchen heraus.
- › Nun dirigierst du den Hund um dich herum und ihr begeben euch beide fußlaufend wieder zurück in die Startposition.

Wichtig: In jeder zweiten Runde tust du nur so, als ob du ein Leckerchen in den Eimer legen würdest. Belohnt wird der Hund aus der Hand, nachdem er seinen Kopf in den Eimer gesteckt hat. So lernt er das Kommando.

MASTER

- › Dein Hund sitzt auf der Matte, du stehst daneben.
- › Du springst einmal in die Luft, dein Hund bleibt sitzen. Steht er auf, muss dies wiederholt werden.
- › Du stellst dich hinter den Eimer.
- › Dein Hund wird von dir ran gerufen und setzt sich vor den Eimer. Du stehst ihm jetzt gegenüber.
- › Du legst ein Leckerchen in den Eimer, dein Hund wartet auf das Signal.
- › Dein Hund steckt dann seinen Kopf in den Eimer und holt sich das Leckerchen heraus.
- › Du dirigierst den Hund um dich herum und in einem Zuge zur Startmatte ins Sitz.
- › Sobald er sitzt, gehst du hinterher und stellst dich neben ihn.