



Futtermittelhandel  
Thomas Hoffmann  
Freinberg 4  
D-94166 Stubenberg  
tel.: +49 (0)1713804758  
e-Mail: [thomas@hoffmannkennel.de](mailto:thomas@hoffmannkennel.de)

## Wieviel Hydrolyte? - Fütterungsempfehlung

1 Quart entspricht 900 g, bzw. 900 ml

1 oz. entspricht 29,5 Milliliter

1 lbs entspricht 1 Pfund

### Training:

Optimales Mischungsverhältnis: 1 Messlöffel auf 1 Liter Wasser

Gib dem Hund 30 ml der vorbereiteten Mischung per 2,5 kg Körpergewicht - eine halbe Stunde vor dem Training und die gleiche Menge unmittelbar nach dem Training.

Entspricht bei einem Hund mit einem Körpergewicht von 26 kg, ca. 300 ml Hydrolyte-Wasser vorher und nachher. Tagesration also ca. 600 ml der Mischung. Natürlich soll der Hund noch Mehr Flüssigkeit in Form von Wasser, Suppe oder Snacks aufnehmen, die ml-Angaben beziehen sich lediglich auf das Hydrolyte-Konzentrat!

Tipp: Sucht Euch einen Messbecher der ca. 330 ml Flüssigkeit fasst, das ist ca. eine Trinkportion.

Bei Langstrecken kann die Hydrolyte-Mischung auch auf mehrere Portionen verteilt werden.

### Rennen:

Optimales Mischungsverhältnis: 2-3 Messlöffel auf 1 Liter Wasser

**Nicht die Flüssigkeitsmenge erhöhen, sondern die Konzentration!**

Gib dem Hund 30 ml der vorbereiteten Mischung per 2,5 kg Körpergewicht - eine halbe Stunde vor dem Rennen und die gleiche Menge unmittelbar nach dem Rennen.

Entspricht bei einem Hund mit einem Körpergewicht von 26 kg, ca. 300 ml Hydrolyte-Wasser vorher und nachher. Tagesration also ca. 600 ml der Mischung. Natürlich soll der Hund noch Mehr Flüssigkeit in Form von Wasser, Suppe oder Snacks aufnehmen, die ml-Angaben beziehen sich lediglich auf das Hydrolyte-Konzentrat!

Tipp: Sucht Euch einen Messbecher der ca. 330 ml Flüssigkeit fasst, das ist ca. eine Trinkportion.

Bei Langstrecken kann die Hydrolyte-Mischung auch auf mehrere Portionen verteilt werden.

### Extreme Bedingungen

Bei Extremen Bedingungen (Langstreckenrennen, sehr viele Höhenmeter, Niedrige Temperaturen) kann auch eine höhere Konzentration erforderlich sein.

Das Hydrolyte kann natürlich auch ins Futter gemischt werden, in Snacks eingemischt werden oder in Eiswürfel gefroren werden.

Bei Fragen bitte eine e-Mail schicken an [thomas@hoffmannkennel.de](mailto:thomas@hoffmannkennel.de)