

## Flüssigkeitsersatz

### Indikationen:

- Akute Diarrhoe
- Operative Eingriffe
- Vomitus
- Umstellung von parenteraler auf enterale Ernährung
- Dehydratation

### Gegenanzeigen:

- Anurie, persistierender Vomitus und Verdauungsinsuffizienzen
- Diabetes mellitus

### Produktvorteile:



#### Elektrolytbalance

REHYDRATION SUPPORT Instant Diät wurde speziell für den Volumenersatz zum Ausgleich von Flüssigkeits- und Elektrolytverlusten bei Hunden und Katzen entwickelt.

### Behandlungsdauer:

Entsprechend der tierärztlichen Empfehlung.

#### Zubereitung:

Der Inhalt eines Beutels (29 g) wird in 50° C warmes Wasser (500 ml) eingerührt, bis eine homogene, flüssige Suspension (530 ml) vorliegt. Vor der Verfütterung bis auf Körpertemperatur abkühlen lassen. Die zubereitete Instant Diät kann 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden.

### Zusammensetzung:

Maltodextrin, Kaliumchlorid, Natriumchlorid. Zusatzstoffe<sup>2</sup> (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Glycin (5%) – Technologische Zusatzstoffe: Natriumcitrat (3,4%)

<sup>2</sup> In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

### Empfohlene Tagesration (ml)<sup>3</sup>:

Körpergewicht (kg)	Menge (ml)	Anzahl Beutel (ca.)
2	175	1/3
4	300	1/2
5	350	2/3
10	600	1

<sup>3</sup> Basierend auf den Flüssigkeitsbedarf im Erhaltungsstoffwechsel. Bei starker Dehydratation nach z. B. Diarrhoe oder Erbrechen können größere Mengen erforderlich sein.  
Anmerkung: Die Anzahl der Beutel wurde für Tiere > 5 kg entsprechend auf- bzw. abgerundet. Die Elektrolytgesamtmenge wurde auf 10 ml auf- bzw. abgerundet



Instantpulver: 15 x 29 g

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 29 g Beutel	pro 100 ml Lösung
Energie (kcal ME) <sup>1</sup>	97	18
Protein (g)	1,5	0,3
NfE (g)	25	4,7
Natrium (g)	0,3	0,06
Kalium (g)	0,3	0,06
Chlorid (g)	0,7	0,14

<sup>1</sup> nach NRC 2006

### Weitere Informationen:

REHYDRATION SUPPORT Instant Diät als orale Rehydrationslösung hat im Vergleich zu der intravenösen Substitution einige Vorteile:

- einfache Handhabung
- geringere Kosten
- geringerer technischer und personeller Aufwand für die Überwachung
- nicht invasiv