

Folgender Text ergänzt Abschnitt 2.3, **Empfehlungen zur Versorgung mit Energie, Nährstoffen und Wasser** der DLG-Information 2/2002.

Empfehlungen zur Mineralstoffversorgung

Die folgenden drei Tabellen stellen die Empfehlungen zur Mineralstoffversorgung von Pferden mit unterschiedlicher Leistung dar. Das Körpergewicht ist dabei das, welches die Pferde ausgewachsen erreichen.

Tabelle 1: **Empfehlungen zur Bedarfsdeckung an Mineralstoffen bei Fohlen und Pferden mit 200 kg Körpergewicht** (ausgewachsen; Angaben in g je Pferd und Tag; GfE 1994)

	Calcium	Phosphor	Magnesium	Natrium	Kalium	Chlorid
Erhaltungsbedarf	10	6	4	4	10	16
Arbeit, mittel	11	6	4	14	16	33
Stuten						
tragend, 9.-11. Monat	17	11	4	5	11	16
laktierend, 3. Monat	25	18	4,4	5	15	19
Fohlen,						
3.- 6.LM	14	10	2	2	5	6
7.-12. LM	13	8	3	3	6	10

Tabelle 2: **Empfehlungen zur Bedarfsdeckung an Mineralstoffen bei Fohlen und Pferden mit 400 kg Körpergewicht** (ausgewachsen; Angaben in g je Pferd und Tag; GfE 1994)

	Calcium	Phosphor	Magnesium	Natrium	Kalium	Chlorid
Erhaltungsbedarf	20	12	8	8	20	32
Arbeit, mittel	21	12	9	29	32	65
Stuten						
tragend, 9.-11. Monat	31	21	8	9	22	33
laktierend, 3. Monat	43	33	10	11	30	37
Fohlen,						
3.- 6.LM	27	19	4	4	9	12
7.-12. LM	24	16	5	5	12	18

Tabelle 3: **Empfehlungen zur Bedarfsdeckung an Mineralstoffen bei Fohlen und Pferden mit 800 kg Körpergewicht** (ausgewachsen; Angaben in g je Pferd und Tag; GfE 1994)

	Calcium	Phosphor	Magnesium	Natrium	Kalium	Chlorid
Erhaltungsbedarf	40	24	16	16	40	64
Arbeit, mittel	42	24	18	57	64	130
Stuten						
tragend, 9.-11. Monat	59	39	17	18	42	65
laktierend, 3. Monat	78	59	20	21	54	72
Fohlen,						
3.- 6.LM	52	37	7	7	16	22
7.-12. LM	38	25	9	9	21	33

Quelle: **GfE (1994)** Empfehlungen zur Energie- und Nährstoffversorgung der Pferde. Energie- und Nährstoffbedarf landwirtschaftlicher Nutztiere Nr. 2; DLG-Verlag, Frankfurt (Main)