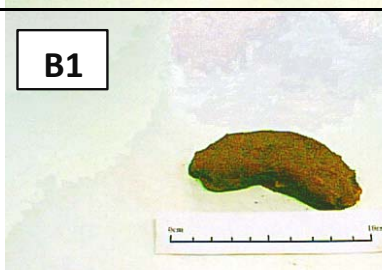
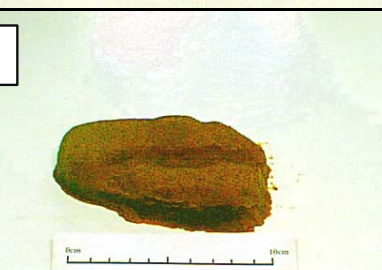
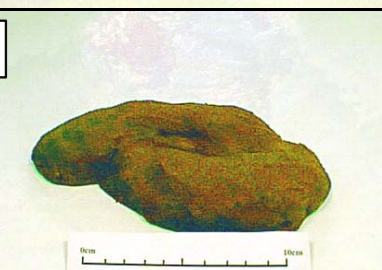
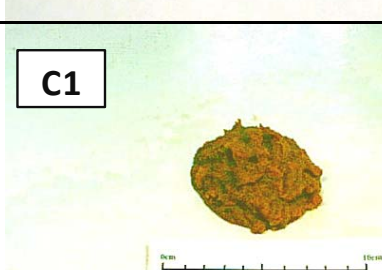
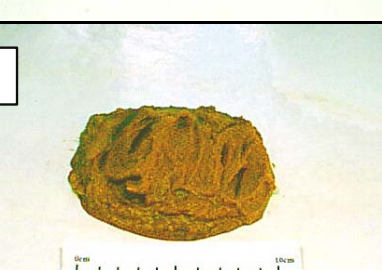
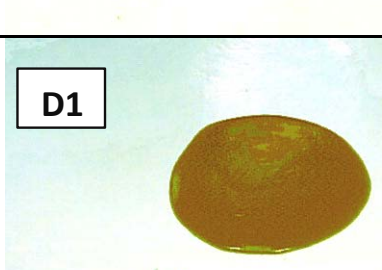


	(1) weniger als 100g	(2) zwischen 100 – 200g	(3) mehr als 200g
<b>(A) Fest &amp; geformt</b> - feste Beschaffenheit - behält feste Form - wie eine Banane, Zigarette oder Murmeln	A1  0cm 10cm	A2  0cm 10cm	A3  0cm 10cm
<b>(B) Weich &amp; geformt</b> - ziemlich formbeständig - wie Erdnussbutter	B1  0cm 10cm	B2  0cm 10cm	B3  0cm 10cm
<b>(C) Lose &amp; ungeformt</b> - ohne erkennbare Form - verbreitert sich leicht - wie Brei oder dicker Milchshake	C1  0cm 10cm	C2  0cm 10cm	C3  0cm 10cm
<b>(D) Flüssig</b> - dünnflüssig - wässrig	D1  0cm 10cm	D2  0cm 10cm	D3  0cm 10cm

# King's Stool Chart

© 2001 King's College London  
[www.kcl.ac.uk/stoolchart](http://www.kcl.ac.uk/stoolchart)

## Gebrauchsanweisung: Stuhlausscheidungs-Protokoll

1. Beurteilung der **Konsistenz** der Stuhlausscheidung durch Vergleich mit Hilfe der Beschreibung und anhand der Fotos (A, B, C, D).
2. Beurteilen des **Stuhlvolumens bzw. -gewicht** mit Hilfe des 10 cm Masses und der Fotos mit Massstab (1, 2, 3).
3. Protokollieren der **Häufigkeit** des Stuhlgangs innerhalb von 24 Stunden.
4. Protokollieren **weiterer Merkmale** des Stuhlganges, welche als wichtig erkannt werden, z.B. Inkontinenz, Farbe, etc.

Sucu Dag G, Dicle A, Saka O, Whelan K. Assessment of the Turkish version of the King's Stool Chart for evaluating stool output and diarrhea among patients receiving enteral nutrition. *Gastroenterology Nursing*. 2015; 38: 218-25.

Whelan K, Judd PA, Preedy VR, Taylor MA. Covert assessment of concurrent and construct validity of a chart to characterize fecal output and diarrhea in patients receiving enteral nutrition. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*. 2008; 32: 160-168.

Whelan K, Judd PA, Taylor MA. Assessment of faecal output in patients receiving enteral tube feeding: validation of a novel chart. *European Journal of Clinical Nutrition*. 2004; 58: 130-137.

Whelan K, Judd PA, Taylor MA. Defining and reporting diarrhoea during enteral tube feeding: do health professionals agree? *Journal of Human Nutrition and Dietetics*. 2003; 16: 21-26.