

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/7002/1336068/selbstgemachte-knetmasse-kann-kinder-gefaehrden> abgerufen werden.



## Selbstgemachte Knetmasse kann Kinder gefährden

16.01.2009 - 10:00 Uhr, ABDA Bundesvgg. Dt. Apothekerverbände

Berlin (ots) - Selbstgemachte Knetmasse aus Lebensmitteln sollte kein Alaun enthalten. Im Internet kursieren diverse Anleitungen, um aus Salz, Mehl, Öl und anderen Lebensmitteln Knetmassen für Kinder herzustellen. Teilweise wird diesen Rezepturen Alaun (Kaliumaluminiumsulfat) zugesetzt, das Verbraucher in Apotheken nachfragen. "Alaun ist eine Chemikalie und hat in Kinderspielzeug nichts zu suchen. Wer Knetmassen selbst herstellen will, sollte sich auf Lebensmittel als Zutaten beschränken", so Prof. Dr. Martin Schulz, Vorsitzender der Arzneimittelkommission der Deutschen Apotheker (AMK). Grenzwerte für eine gefahrlose orale Aufnahme von Alaun sind nicht definiert. Wenn überhaupt, sollten Kinder nur unter Aufsicht von Erwachsenen mit Alaun-haltigen Knetmassen spielen, damit sie nichts verschlucken.

Alaun ist eine kristalline Substanz, die schwach desinfizierend wirkt und die Knetmasse vor einem Befall mit Mikroorganismen schützen soll. Alaun wirkt zusammenziehend auf Schleimhäute und Haut. Vergiftungsanzeichen können unter anderem Brennen im Mund, Übelkeit, Erbrechen oder Schluckstörungen sein. Besondere Vorsicht ist geboten bei Kindern mit Hauterkrankungen. Nach jedem Kontakt mit Alaun-haltiger Knetmasse sollten die Hände gründlich gewaschen werden.

Diese Pressemitteilung und weitere Informationen finden Sie auch unter [www.abda.de](http://www.abda.de)

@@infblk@@

Pressekontakt:  
Dr. Ursula Sellerberg  
Stellv. Pressesprecherin  
Tel.: 030 40004-134  
Fax: 030 40004-133  
E-Mail: [u.sellerberg@abda.aponet.de](mailto:u.sellerberg@abda.aponet.de)  
[www.abda.de](http://www.abda.de)

Originaltext: ABDA Bundesvgg. Dt. Apothekerverbände  
Pressemappe: <http://www.presseportal.de/pm/7002/abda-bundesvgg-dt-apothekerverbaende>  
Pressemappe als RSS: [http://presseportal.de/rss/pm\\_7002.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_7002.rss2)