

Teil I: Ergebnisse der Analysen österreichischen Windelmarken:

Schadstoff		Monobutylzinn	Dibutylzinn	TBT/ Tributylzinn
<i>Alle Werte in µg OZK/kg</i>				
Moltex Öko Mini	Bezugsquellen bei Greenpeace erhältlich	n.n.	n.n.	n.n.
Babylove Premium	dm	0,7	1,6	1,9
Bauxi Premium Komfort	Hofer	1	1,2	n.n.
Quality Line Junior	Billa/Merkur/Bipa	0,3	0,8	2,9

Labor: GALAB, D-21502 Geesthacht; Methode: EtOH/Na-DDTC, Hexan NaBe₄, GC-AED (Gas-Chromatographie)

n.n.: nicht nachweisbar

Teil II: Übersicht über die im Auftrag von Greenpeace Deutschland untersuchten Baby-Windeln, die auch in Österreich erhältlich sind

Greenpeace hat die wichtigsten in Deutschland verkauften Wegwerf-Windeln vom Umweltlabor GALAB in Geesthacht untersuchen lassen. Da eine Gesundheitsgefährdung nicht auszuschließen ist, empfiehlt Greenpeace in erster Linie unbehandelte Stoffwindeln aus dem Öko-Laden. Wer nicht darauf zurückgreifen will, sollte TBT-freie Wegwerf-Windeln wählen und die belasteten umgehend an den Hersteller zurückschicken.

Alle Werte in Mikrogramm pro Kilogramm (n.n.= nicht nachweisbar)

Marke:	Größe	Frei von TBT,- DBT und MBT	Organozinn-Belastung mit MBT oder DBT	TBT- Belastung
Moltex Öko	Junior	JA	n.n.	n.n.
Moltex Extra Dry	Maxi	JA	n.n.	n.n.
Premium, AS sanft fürs Baby Unisex (Schlecker)	Junior	NEIN	3,5 DBT	4,2
Moltex Comfort, Boys & Girls	Midi	NEIN	2,4 DBT	3,2
Mola Boys & Girls Papierwerk Halstrick	Maxi	NEIN	2,5 DBT	3,2
Pampers Baby Dry (Ergebnis 15.Mai) Test der Windel- Bestandteile	Mini	NEIN	Verschiedene Funde; höchster Wert DBT 10, 2 (Bündchen) MBT 5,0 (Außenvlies)	verschiedene Funde; höchster Wert 38,4 im Bündchen
Pampers Baby Dry 45 Lotion Care (13.Mai)	Mini	NEIN	7,1 DBT 3,3 MBT	8,6
Pampers Baby Dry (13.Mai)	Newb.	NEIN	1,4 DBT 1,0 MBT	2,9
Pampers Play Times	Junior	NEIN	1,4 DBT 0,4 MBT	2,4
Pampers Premiums unisex 28 (13.Mai)	Midi	NEIN	2,4 DBT 0,7 MBT	2,1
United Colors of Benetton 24 unisex	Junior	NEIN	6,2 DBT 5,7 MBT	4,2
Fixis Ultra Dry Air Active unisex	Mini	NEIN	6,1 DBT	4,7

Die untersuchte „**Moltex ÖkoJunior**“ enthält kein TBT oder andere Organozinnverbindungen und ist durch den ungebleichten Zellstoff umweltfreundlicher als andere Einweg-Windeln. Es gibt keine Garantie, dass sich die TBT-Freiheit auf alle Größen dieser Marke übertragen lässt. Die „**Moltex Extra Dry**“ ist ebenfalls Organozinn-Frei.