

XXIV. GP.-NR

9268 /J

14. Sep. 2011

Anfrage

der Abgeordneten Dr. Belakowitsch-Jenewein, Themessl
und weiterer Abgeordneter

an den Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend

betreffend Energiebilanz Kaffeekapseln

Kaffeekapseln erfreuen sich auch in Österreich immer größerer Beliebtheit. Die einfache, saubere und rasche Bedienung scheint viele Menschen zu überzeugen. Kaffeekapseln sind aber nicht nur wesentlich teurer als Kaffee in Packungen, sondern auch in der Herstellung und Entsorgung der verbrauchten Kaffeekapseln sehr energieintensiv.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend folgende

Anfrage

1. Wie hoch ist der Energieverbrauch für die Herstellung von 100 Kaffeekapseln aus Aluminium?
2. Wie hoch ist der Energieverbrauch für die Entsorgung von 100 Kaffeekapseln aus Aluminium?
3. Wie hoch ist der Energieverbrauch für die Herstellung von 100 Kaffeekapseln aus Kunststoff und Aluminium?
4. Wie hoch ist der Energieverbrauch für die Entsorgung von 100 Kaffeekapseln aus Kunststoff und Aluminium?
5. Wie viel Aluminium wird für die Herstellung von 100 Kaffeekapseln benötigt?
6. Wie hoch ist der Energieverbrauch für die Herstellung der entsprechenden Menge Aluminium?
7. Wie viel Kunststoff wird für die Herstellung von 100 Kaffeekapseln benötigt?
8. Wie hoch ist der Energieverbrauch für die Herstellung der entsprechenden Menge Kunststoff?
9. Ist Ihnen bekannt, wie hoch der Anteil an gebrauchten Kaffeekapseln ist, der wiederverwertet wird? (in Prozent)

MS
Mag. Helmut
www.parlament.gv.at