

ALCAT Europe GmbH  
 August-Bebel-Str. 68  
 14482 Potsdam  
 Tel +49 (0)331 70 47 74-90  
 Fax +49 (0)331 70 47 74-92  
 E-Mail info@alcat-europe.com  
 www.alcat-europe.com  
 Geschäftsführer: Roger D. Deutsch  
 Prokuristin: Anja Noa Koch  
 Amtsgericht Neuruppin, HRB 7801  
 USt-ID NR: DE253811992



Richtig essen  
 ist richtig gesund!

## Preisliste Winter 2011/12

\* alle Preise inkl. 19% Mwst.

Basistests		Preise*
<b>ALCATTEST100</b>	100 Lebensmittel	340 €
<b>ALCATTEST150</b>	150 Lebensmittel	399 €
<b>ALCATTESTVEG</b>	150 vegetarische Lebensmittel	399 €
<b>ALCATTEST200</b>	200 Lebensmittel	449 €

### Erweiterte Testoptionen\*\*

in Kombination mit einem Basistest Preise\*

Chem 50	10 Farbstoffe, 10 Konservierungsstoffe, 10 Umweltchemikalien, 20 Medikamente	149 €
Myk 20	20 Schimmelpilze	89 €
Pha 20	20 pharmakoaktive Substanzen	89 €
Balance 50	50 Functional Foods und Heilkräuter	149 €
ALCAT Wellness 100/90	100/ 90 Functional Foods und Heilkräuter speziell für Fem oder Hom	249 €

\*\*Kann auch als Einzeltest gebucht werden zzgl. 69 € Laborgebühr

### Winter-Booster bis 31. Dezember 2011

fit werden  
 und sparen!

Winter-Booster bis 31. Dezember 2011		Sparpreis*
ALCAT Veggie	150 Substanzen: vegetarische Nahrungsmittel	statt 399 € <b>339 €</b>
ALCAT Sportfit	250 Substanzen: ALCAT 200, Chem	statt 598 € <b>499 €</b>
ALCAT VIP	390 Substanzen: ALCAT 200, Chem, Myk, Pha, ALCAT Wellness	statt 1025 € <b>799 €</b>

In den Preisen sind folgende Service-Dienstleistungen enthalten:

- ◆ ALCAT-Blutabnahmeset inkl. Porto
- ◆ Overnightkurier deutschlandweit
- ◆ Kundenservice & Beratung
- ◆ Laborleistung
- ◆ Testresultate mit Erstellung eines Rotationsplans und Ergebnishandbuch
- ◆ drei praktische Foodcards für den Restaurantbesuch und Einkauf
- ◆ Beratungsservice zur Interpretation der Testanalyse mit unserem ärztlich geprüften Ernährungsberater

Bitte erfragen Sie die Sonderkonditionen für eine Wiedertestung nach 6 Monaten ALCAT Programm.

Bei Ihrer Testwahl und Fragen stehen Ihnen gern unter Tel. 0331 704 774 90 zur Seite.