



## Applo+ im Test – Feel the Joah


Geschrieben von: [Daniel Endreß](#) 2. August 2013

Hinweis: Die im Artikel formulierten Aussagen stellen lediglich die subjektiven Eindrücke des jeweiligen Autors dar und haben keine Allgemeingültigkeit.

### Beschreibung:

Der heutige Testbericht schaut sich einmal genauer den Applo+ an. Dieser Energy-Drink wird von *Applo Drinks* aus Frankfurt an der Oder vertrieben und von der *TT Beverages GmbH* aus Würzburg abgefüllt. Hinter der Idee stecken vier Jungunternehmer aus Frankfurt an der Oder, die erst am ersten Mai dieses Jahres die Idee zu Applo entwickelt haben. Demnach ist diese Marke erstaunlich schnell in Deutschland auf den Markt gebracht worden. Das Sortiment umfasst derzeit Applo., ein Apfelspritz-Getränk sowie einen klassischen Energy-Drink, Applo+, um den es in diesem Testbericht gehen soll. Auf der offiziellen Homepage kann man Weiteres über die Entstehungsgeschichte erfahren. Dort ist auch die Rede von weiteren Plänen bezüglich der Marke. Was uns Applo Drinks in Zukunft bescheren wird, werden wir natürlich akribisch beobachten. Zunächst werden wir aber den Applo+ genauer unter die Lupe nehmen und ihn auf Geschmack und Wirkung testen.



 energy drink

### Geruch:

Vom Geruch her handelt es sich hier um einen einwandfreien, klassischen Energy-Drink. Der Geruch ist recht süß, intensiv und wenig erfrischend.

### Geschmack:

Wie zu erwarten, knüpft auch der Geschmack an den Geruch an und legt einen kräftigen, süßen Energy-Geschmack dar. Auch hier bietet der Geschmack wenig Überraschungen. Es ist die altbewährte Karamell-Komposition, die auch in diesem Falle die Basis bildet. Dabei ist dieser Klassiker sehr angenehm ausgewogen. Süße und Säure sind sehr intensiv, halten sich aber im Verhältnis zueinander die Waage. Dabei entsteht ein kräftiger und runder Energy-Drink.

Geschmacklich scheint das Konzept absolut ausgereift zu sein. Dass die Basis des Applo+ Molke ist, lässt sich dabei fast nicht herausschmecken. Der Kohlensäuregehalt ist auf einem passenden Niveau. Er sorgt dafür, dass die Süße des Applo+ nicht zu intensiv durchschlägt und das Süße-Säure-Verhältnis kippt. Dieser Energy-Drink sollte vorwiegend kalt getrunken werden. Bei Temperaturen über 18°C ist die Süße ebenfalls sehr dominant und die Ausgewogenheit kippt zugunsten ebendieser. Insgesamt bietet der Applo+ geschmacklich wenig Überraschendes, aber einen guten, runden, klassischen Energy-Drink.

## Koffeingehalt:

**32 mg pro 100ml**

Applo+	100 ml enthalten
Brennwert:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 183 kJ / 43,74 kcal
Eiweiß:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 0,1 g
Kohlenhydrate:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 10,2 g
davon Zucker:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 10,2 g
Fett:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 0,1 g
Ballaststoffe:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 0,1 g
Natrium:	<i>keine Angabe</i>
Niacin:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 6,4 mg / 40% RDA
Pantothensäure:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 2,4 mg / 40% RDA
Vitamin B6:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 2,1 mg / 150% RDA
Vitamin B12:	<i>keine Angabe</i> - nachgereicht: 2,5 µg / 100% RDA
Vitamin B2:	<i>keine Angabe</i>
Vitamin C:	<i>keine Angabe</i>
Biotin:	<i>keine Angabe</i>
Folsäure:	<i>keine Angabe</i>



Applo+ im Glas

## Zutaten:

[Molkenerzeugnis](#), [Wasser](#), [Zucker](#), [Citronensäure \(E330\)](#), [Kohlensäure \(E290\)](#), [Natriumcitrate \(E331\)](#), [Kaliumcitrate \(E332\)](#), [Aromen](#), [karamellisierter Zucker](#), [Dextrose \(Traubenzucker\)](#), [Taurin](#), [Glucuronolacton](#), [Koffein](#), [Inosit](#), [Nicotinsäureamid \(Vitamin B3\)](#), [Calcium-D-Pantothenat \(Vitamin B5\)](#), [Pyridoxin \(Vitamin B6\)](#), [Cobalamin \(Vitamin B12\)](#), [Ammoniumsulfid](#) [Zuckerulör \(E150d\)](#), [Riboflavin \(E101\)](#)

## Fazit und Wirkung:



Geschmacklich weiß der Applo+ durchaus zu überzeugen. Er ist, wie bereits beschrieben, kräftig aber ausgewogen. Allerdings wäre es wohl ziemlich schwierig diesen Drink bei einer Blindverkostung aus einer Reihe klassischer Energy-Drinks herauszuschmecken. Es handelt sich hier um einen hochwertigen Geschmack ohne viel Schnickschnack. Auch von der Zusammensetzung her bietet der Applo+ keine Überraschungen. Es werden Zutaten verwendet, die man auch in einem klassischen Energy-Drink erwarten würde. Einige Zutaten sprechen dabei für eine hohe Qualität des Drinks. Die Verwendung von echtem Karamell findet man beispielsweise in keinem Low-Budget-Drink. Im Applo+ sorgt dies für den kräftigen süßen Eigengeschmack. Die Verwendung von Dextrose ist ein weiterer Hinweis in die Richtung. Dieser Zucker

geht schneller ins Blut als herkömmlicher Haushaltszucker, weshalb diese Zutat auch der Wirkung dieses Energy-Drinks zugutekommt. Warum der Drink allerdings auf Basis von Molke produziert wird, wird hier nicht wirklich klar. Zunächst disqualifiziert sich der Applo+ für Veganer. Des Weiteren ist Molkenerzeugnis oft ein Hinweis auf eine Low-Budget-Produktion. Dadurch, dass mehr als 50% Molkenerzeugnis in diesem Drink ist, muss auf die einzelne Dose kein Pfand erhoben werden. Ein Trick, dem sich oft Low-Budget-Marken bedienen und keine hochwertige Zutat. Es sollte allerdings nicht dahingegen missverstanden werden, dass es sich bei Molkenerzeugnis um eine bedenkliche oder minderwertige Zutat handelt. Dies ist sicherlich nicht der Fall. Viel mehr geht es um den Eindruck, den diese Zutat hinterlässt. Ansonsten, wurde beim Applo+ von der Verwendung, synthetischer Süß- oder Konservierungsstoffe abgesehen und auch die verwendeten Farbstoffe, geben keinen Grund zur Beunruhigung.



Applo+ – Dose liegend

Die Gestaltung der Dose wirft allerdings noch einige Fragen auf. Zunächst muss erklärt werden, dass das erste Getränk von Applo Drinks ein Apfelspritz-Getränk war. Dort machte das Design mit dem Apfel auf der Dose durchaus Sinn und bietet einen hohen Wiedererkennungswert. Dass dieser Apfel auch auf der Dose mit dem Energy-Drink zu sehen ist, irritiert hingegen etwas. Man erwartet auch hier zunächst, dass ein Konzept mit "Apfel" umgesetzt wurde. Und das ist (leider) nicht der Fall. Der Drink ist der Inbegriff eines klassischen Energy-Drinks und ist weit vom Apfel entfernt. Hier hätte man vielleicht ein alternatives Design entwickeln können, was den klassischen Energy-Drink auf dem ersten Blick erkennbar werden lässt. Da es sich um eine sehr junge Marke handelt, ist weiterhin auch nicht verwunderlich, dass die Dosen zunächst "nur" mit dem Etikett beklebt sind. Dosen bedrucken zu lassen, lässt das Getränk um einiges hochwertiger erscheinen, ist aber auch um einiges teurer. Daher sollte es für die Zukunft ein Ziel sein, auf bedruckte Dosen zu setzen. Zusätzlich dazu sollte als Service für den Kunden, auch eine Nährwerttabelle auf der Dose sein. Dass diese fehlt, ist, was das Äußere des Getränkebehälters angeht die größte Kritik. Zwar ist diese nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist aber für viele Kunden von großem Interesse und sollte heutzutage als Selbstverständlichkeit gelten. Die Wirkung des Applo+ ist absolut zufriedenstellend. Hier sorgen 32 mg Koffein auf 100 ml für einen ordentlichen Energie-Schub. Wie viel Energie aber wirklich in diesem Drink steckt, ist aufgrund der fehlenden Nährwerttabelle nicht ersichtlich. Gefühlt, sollte aber durch die Dextrose und den Zucker im Applo+ eine ordentliche Wirkung erzielt werden. Schlussendlich, kann man sagen, dass der Applo+ geschmacklich vernünftig ist, aber in Sachen Zutaten und Design gibt es noch den ein oder anderen Punkt, der sich zu verbessern lohnt. Von mir bekommt der Applo+ noch 4 von 5 Sternen.

## Erhältlich als:

- 250 ml Dose ohne Pfand (EAN: 4260286341013) 

## Ernährungshinweise:

### Pro

- vegetarisch
- keine Konservierungsstoffe

### Kontra

- Zucker
- nicht vegan
- Lactose
- künstliche Farbstoffe

*Erhöhter Koffeingehalt! Nur in begrenzten Mengen Verzehren. Beim Konsum grösserer Mengen im Zusammenhang mit ausgiebiger sportlicher Betätigung oder dem Genuss von alkoholischen Getränken können unerwünschte Wirkungen nicht ausgeschlossen werden. Erzeugnis für Kinder, Schwangere, Stillende und koffeinempfindliche Personen nicht zu empfehlen.*

